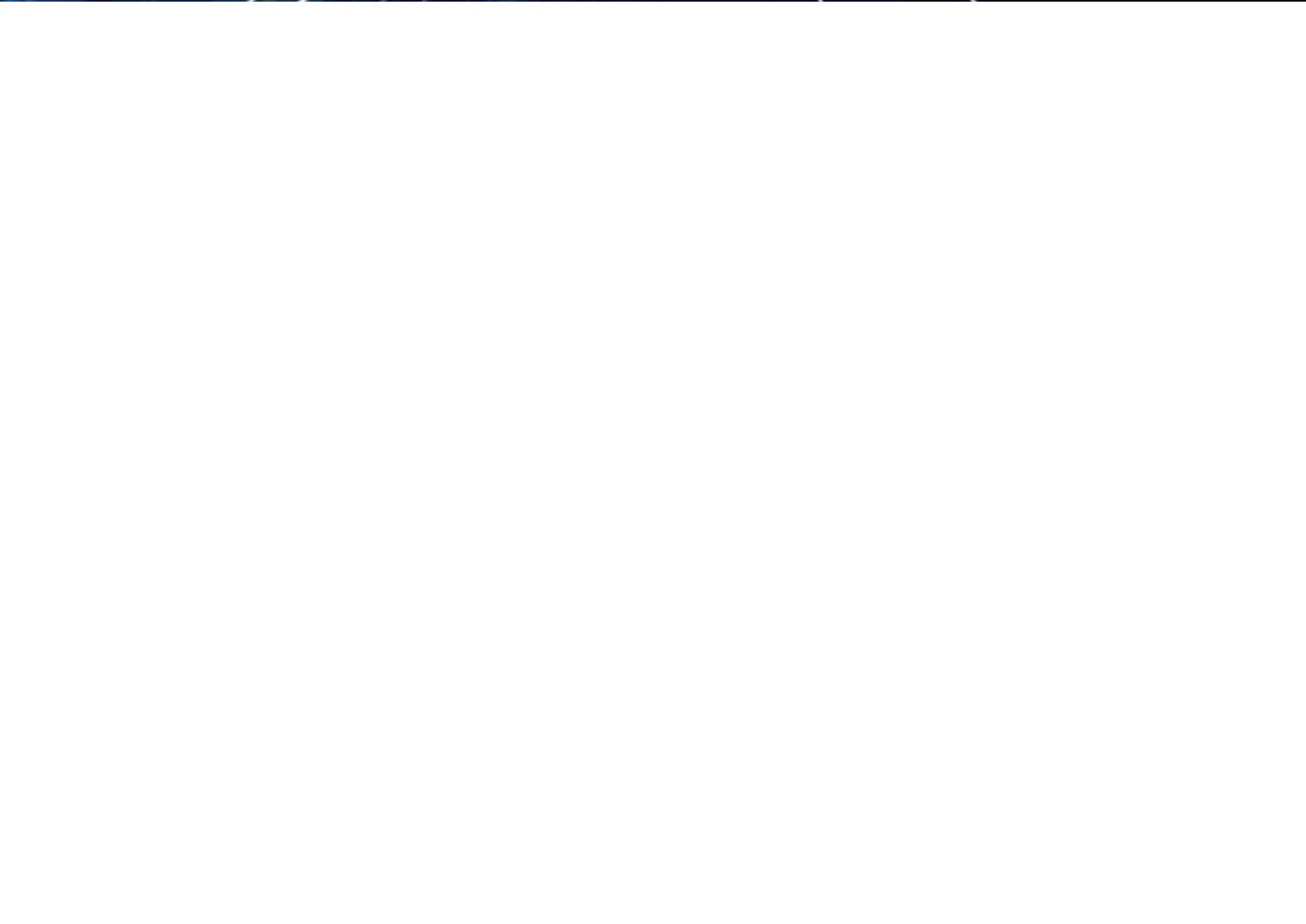


LED collection 2008


DOMUS Line®



DIECI



Concept

L'intera collezione di apparecchi di illuminazione DOMUS Line è disponibile sul sito internet www.domusline.com e nei cataloghi:

Inside
Master Catalogue

All the information about other DOMUS Line products are available on our website www.domusline.com and in the following catalogues:

Inside
Master Catalogue



4 Ricerca
Research



5 Performance



6 Qualità e controllo
Quality and control

Prodotti Products



8 POSH®



14 SLIDE®



20 SHINE®



26 GLAM®



32 DREAM®



38 MODUS®



44 PIXEL®



50 NET®



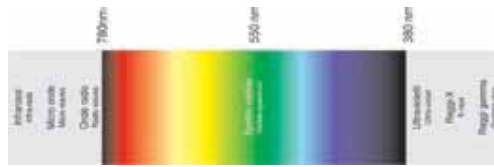
56 PIXEL SP®



62 NET SP®



68 PIXEL OB®



Tutti i prodotti di questa collezione impiegano la più innovativa sorgente luminosa a risparmio energetico (LED) ed ottiche di ultima generazione, contribuendo in maniera rilevante alla riduzione dei consumi di energia, mantenendo però elevati livelli di efficienza luminosa. Per le sorgenti a LED, si prevede che nell'arco di 5 anni l'efficienza luminosa garantirà raddoppiata, mentre nei prossimi 10 anni triplicherà, con un conseguente incremento del risparmio energetico.

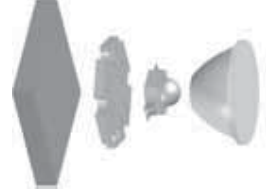
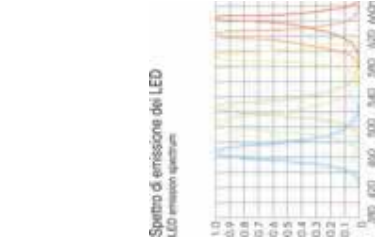
All the products of this collection use the most innovative energy saving lamps (LEDs) and the newest optics, contributing to the reduction of energy consumption whilst maintaining high levels of lighting efficiency. For the LED lamps, we foresee that guaranteed lighting efficiency will double in 5 years and almost triple in 10 years, thus saving even more energy.

LA LUCE DEL FUTURO Light of the future

Da sempre attenta alle esigenze e ai bisogni del mercato, DOMUS Line mette a disposizione il proprio know-how tecnico-culturale acquisito nel settore del Lighting Furniture per offrire degli apparecchi altamente innovativi capaci di coniugare sapientemente la tecnologia LED al design e alla qualità che contraddistinguono i propri prodotti. Nella vita moderna, i crescenti rischi derivanti dall'inquinamento e la necessità di moderare l'uso delle risorse energetiche tradizionali richiedono un costante impegno nel rispetto dell'ambiente. L'illuminazione deve pertanto contribuire alle politiche di risparmio energetico, rispondendo così anche al crescente aumento del costo dell'energia elettrica, senza per questo perdere nulla in termini di efficienza luminosa. La tecnologia LED assolve pienamente questa funzione. Prima impiegata per scopi di segnalazione luminosa, ha subito nel tempo una radicale trasformazione, divenendo oggi "la luce del futuro". Le innovative ed avanzate caratteristiche tecniche, insieme alle ridottissime dimensioni, che ne consentono l'inserimento in qualsiasi tipologia d'apparecchio illuminotecnico, fanno dei LED la più efficace alternativa alle lampade tradizionali: (ad incandescenza, fluorescenza, alogene) nell'illuminazione non solo dei mobili (siamo essi cucine, bagni, camere da letto, armadi) ma anche nel settore del Contract, allestimento aree commerciali, AutoMotive a Marine.

DOMUS Line has always been sensitive to needs and requirements of the market; the Company utilizes its technical and cultural lighting know-how into the Lighting Furniture market to offer highly innovative instruments that are able to knowingly combine LED technology, design, and the top quality that has always accompanied DOMUS Line products.

Today's modern life has ever more risks tied to pollution and the need to moderate the use of traditional energy sources. We need to be more and more vigilant when it comes to the environment. Lighting, therefore, has to contribute to energy savings and provide a solution to the rising costs of electricity, all the while yielding the same lighting efficiency as always. LED technology takes on this role. At first used for signaling and indicator lighting, it has radically changed, becoming today's "light of the future". LEDs have innovative and advanced technical features, as well as a very small size, which allow the products to be inserted into any light fitting. LEDs are therefore the most effective alternative to traditional lamps (incandescent, fluorescent, and halogen) when lighting interiors like kitchen furniture, bathroom furniture, living and bedroom but also for Contract and Shops project, AutoMotive and Marine sector.



Lampada area	efficienza luminosa lm/Watt (lumen/watt) efficienza rendimento	durata della lampada in anni average life in years
LED	80	30.000 - 50.000
incandescenza standard	14	1.000 - 2.000
fluorescenza standard	20	2.000 - 4.000
fluorescenza a risparmio	80	8.000 - 18.000

Esempi di livelli di illuminamento
Examples of illuminance levels

Pavimento, sala lavoro Floor, office	100.000 lux
Cielo riuvidato Ceiling light	10.000 lux
Cielo puntato senza lampi Beamy fully without lamp	10 lux
Illuminazione spallata media Medium and low beam	5 - 20 lux
Minimo necessario al pedone per evitare ostacoli. The minimum light for pedestrian to avoid obstacles	0,2 - 1 lux
Attività domestica Domestic illumination	100 - 200 lux
Esercizio commerciali shops	200 - 3000 lux
Uffici e scuole Offices and schools	300 - 2000 lux

Il LED ("Light Emitting Diode") è una lampada a basso consumo energetico e ad alto rendimento potenziale. Ideato e costruito senza filamenti interni (più fragili e soggetti ad usura) né parti mobili, assicura una durata e un'affidabilità maggiori rispetto alle altre sorgenti luminose.

Attraverso specifici dispositivi (chip) è anche possibile inserire e gestire in un unico apparecchio un ampio numero di LED contemporaneamente (anche di colore diverso), garantendo così la massima personalizzazione nella gestione della luce e del colore, per creare suggestivi effetti scenografici.

I principali vantaggi della tecnologia LED:

- Ridottissime dimensioni degli apparecchi di illuminazione
- Controllo dinamico del colore (LED multichip RGB, singolarmente regolabili) ed elevata saturazione dei singoli colori
- Ampio range di temperatura colore
- Lunga durata di funzionamento
- Robustezza
- Costi di manutenzione assenti
- Maggiore efficienza luminosa
- Luce pulita perché priva di componenti IR e UV
- Sicurezza, perché a bassissima tensione
- Ridottissimo calore sviluppato (no rischio di ustione)
- Accensione a freddo fino a -40°C, vantando una particolare conformazione solida non sensibile alle fredde temperature
- Emissione luminosa diretta e precisa
- Possibilità di realizzare ottiche efficienti in tecnopolimero

An LED ("Light Emitting Diode") has low energy consumption and high potential yield. Produced and built without interior filaments (which are more fragile and subject to rupture), or mobile parts, LEDs ensure a longer life and more dependability compared to other lamps. Via special devices (chips) it is possible to insert and manage a large number of LEDs in one fitting at the same time (even different coloured LEDs). This guarantees maximum customization and management of light and colour to create beautiful light scenery.

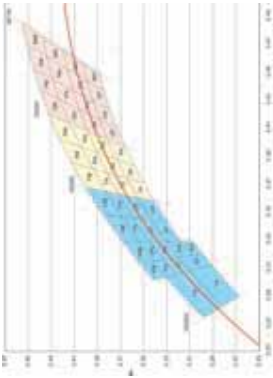
The main advantages of LED technology:

- Use of LEDs allow for very small light fittings
- Dynamic control of colour (multichip RGB LED, each adjustable) and elevated saturation of each colour
- Wide array of colour temperatures
- Long life
- Sturdiness
- Zero maintenance costs
- More lighting efficiency
- Clean light, because LEDs have no IR or UV components
- Safety, because LEDs are very low voltage
- Very small amount of heat generated (no risk of burns)
- Can be switched on cold, up to -40°C, which means that LEDs have special solid structures that are insensitive to cold temperatures
- Direct and precise light emission
- Efficient optics in tecnopolymmer



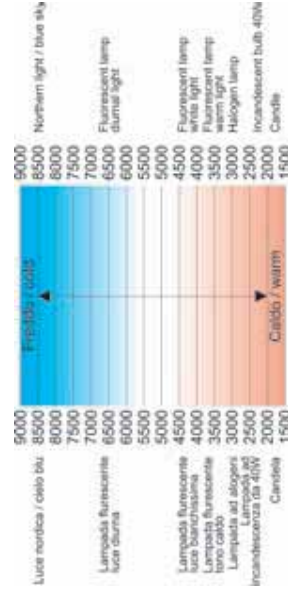
Il processo di sviluppo dei LED è complesso e delicato. Solo un controllo attento consente di ottenere un apparecchio conforme alle richieste. DOMUS Line si impegna nell'accurata verifica dell'intero procedimento, al fine di offrire un prodotto di qualità e dalle alte performance:

- Seleziona i migliori LED sul mercato
- Progetta le ottiche in materiale termoplastico
- Si avvale di tecnologia avanzata per la realizzazione di circuiti stampati
- Verifica la corretta dissipazione garantendo il rispetto dei limiti imposti non solo dalle direttive di sicurezza ma anche per garantire la vita operativa del LED
- Seleziona con cura i Converter di alimentazione secondo le specifiche tecniche dei produttori dei LEDs
- Mette a disposizione accessori altamente funzionali: alla creazione di polidrifiche regie luminose, nel pieno rispetto della sicurezza e del comfort visivo



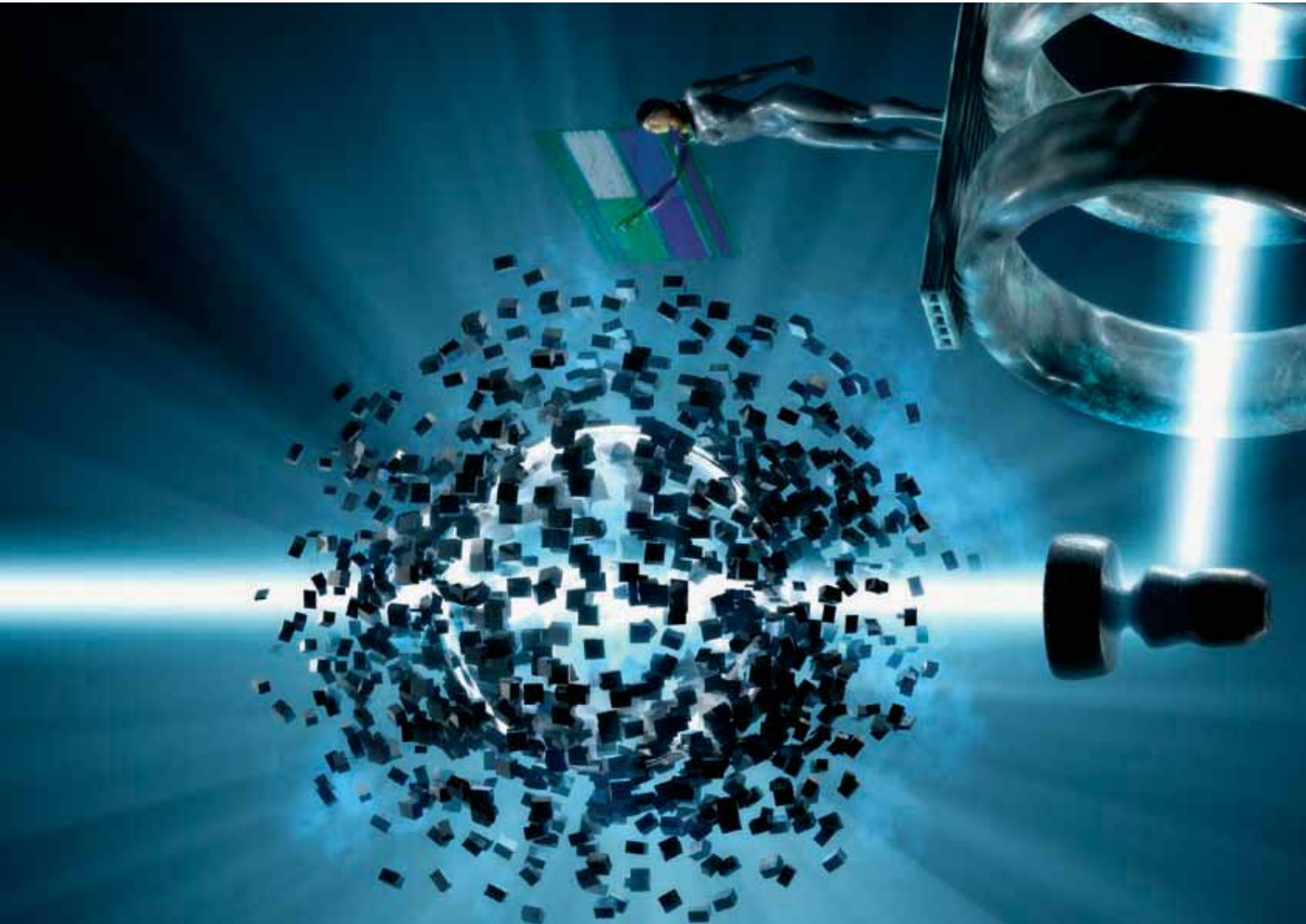
The development process of LED products is complex and delicate. It takes attentive quality controls to produce a fitting that complies with requirements. Therefore DOMUS Line has controls at each step of the production process in order to produce fittings with top quality and top performance.

- Selects the best LEDs on the market
- Designs optics in thermoplastic material
- Utilizes advanced technology for printed circuit boards
- DOMUS Line verifies the correct dissipation guaranteeing the respect of the imposed limits not only from the safety directives but also to guarantee the operative life of the LED
- Selects drivers to control the technical specifications of LEDs producers
- Offers highly functional accessories that create electric light direction, all the while respecting safety and visual comfort



Per garantire la piena efficienza e la massima qualità dell'apparecchio a LED, DOMUS Line attraverso un oculato processo di binning opera, per ogni soluzione, un controllo attento ed una scelta qualitativa dei LEDs da impiegare, in relazione alla temperatura colore di ognuno. Viene, infatti, individuato un range colore determinato per i LEDs utilizzati, così da mantenere sempre una temperatura colore costante.

In order to guarantee the LED fittings' top efficiency and maximum quality, DOMUS Line uses a careful binning process for each solution, an accurate control system, and a qualitative selection of LEDs that will be used based upon the colour temperature of each. A colour range for each LEDs is determined so that the colour temperature will remain constant.



POSH®

Il valore distintivo
del design e della tecnologia

Designed to perform

POSH®, la magia della luce digitale e la sapienza del design si uniscono per offrire una soluzione ergonomica

POSH®, the fusion of form and function, when design is at its best, it incorporates both the rational and emotional.

DOMUS Line® have created a design classic that satisfies both sides of the brain -

POSH® - it's the perfect fusion of form and performances



Garanzia di massima qualità, affidabilità ed efficienza
Guarantee of highest quality, reliability and efficiency

POSH® assicura prestazioni ottimali, usufruendo di tutti i vantaggi offerti dalla moderna tecnologia LED (tra cui elevata efficienza luminosa e risparmio energetico)

POSH® assures optimal performances, using all the advantages offered by modern LED technology (especially high luminous efficiency and energy saving)

Apparecchio conforme alle norme EN60598-1:2005, in classe di isolamento III

Appliance up to standard EN60598-1:2005, in insulation class III

Tutti i limiti di temperatura, della norma EN60598-1:2005 e VDE0710 sezione 14, per il montaggio su superfici normalmente infiammabili sono rispettati

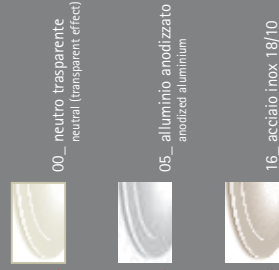
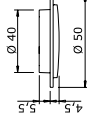
All the temperature limits of the norm EN60598-1:2005 and VDE0710 section 14, for the montage on normally inflammable surfaces are respected

Apparecchio conforme alla direttiva RoHS sulla restrizione di sostanze dannose per la salute

Appliance up to standard RoHS on the restriction of health injurious substances

Apparecchio sottoposto alla direttiva RAEE sul recupero e smaltimento degli apparecchi di illuminazione

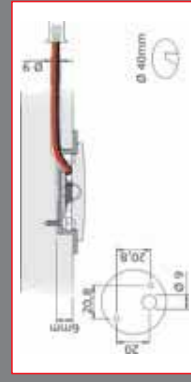
Appliance subjected to the directive RAEE on the recovery and disposal of the lighting devices



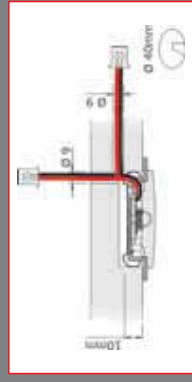
Realizzato completamente in tecnopolimero stampato ad iniezione.
Diffusore in policarbonato opalino diffondente dotato di vano ottico finalizzato alla proiezione flood del fascio luminoso.
Corpo con effetto trasparente oppure versioni con lamine metalliche (in alluminio anodizzato e acciaio inox) che messe facilmente sotto la cornice trasparente del corpo consentono di ottenere effetti unici e la mascheratura del foro di applicazione.
Completely produced in printed injection technopolymer.
Opaque diffuser with optic vain for the light beam flood. The body has transparent effect or versions with metallic foils (in anodized aluminium and steel) that positioned easily under the body's transparent frame allow to obtain unique effects and the covering of the application's hole.

La magia degli effetti di POSH®, come il bordo illuminato, si unisce al design minimalista dell'apparecchio. L'ingombro dell'incasso di soli 6 mm è il più piccolo esistente sul mercato e consente l'applicazione con foro cieco anche su ripiani intermedi di spessore ridottissimo.
The magic effects of POSH®, such as the lighting edge, joins to the minimal design of the appliance.
The recess depth of only 6 mm is the smallest existing on the market and allows the application with close proximity even on middle shelves with very little available depth.

Installazione universale ad incasso sia con foro passante che cieco su pannelli in legno, controsoffitti o superfici metalliche con spessore di almeno 0,8 mm.
Universal recessed installation both with open and closed surfaces on wood panels, ceilings or metallic surfaces with thickness of at least 0,8 mm.



Doppio sistema di fissaggio rapido: con apposite viti a scomparsa direttamente al piano di installazione (per superfici in legno o cartongesso) oppure senza utilizzo di utensili mediante molla in acciaio armonico a pressione laterale (per superfici in legno, cartongesso o metalliche con spessore minimo di 0,8 mm).
Double fast fixing system: with special disappearance screws directly to the installation plan (for wood or plasterboard surfaces) or without tools only with steel spring with side pressure (for wood, plasterboard or metallic surfaces with thickness of at least 0,8 mm).



Scarico laterale che consente l'uscita del cavo del faretto senza ulteriore ingombro nel foro d'incasso.
Lateral flow hole that allows the exit of the spotlight cable without further complications in the recessed hole.



Garanzia di massima qualità, affidabilità ed efficienza

Guarantee of highest quality, reliability and efficiency

POSH®, frutto della ricerca dello staff tecnico DOMUS Line®, concentra design, effetti e prestazioni illuminotecniche professionali.

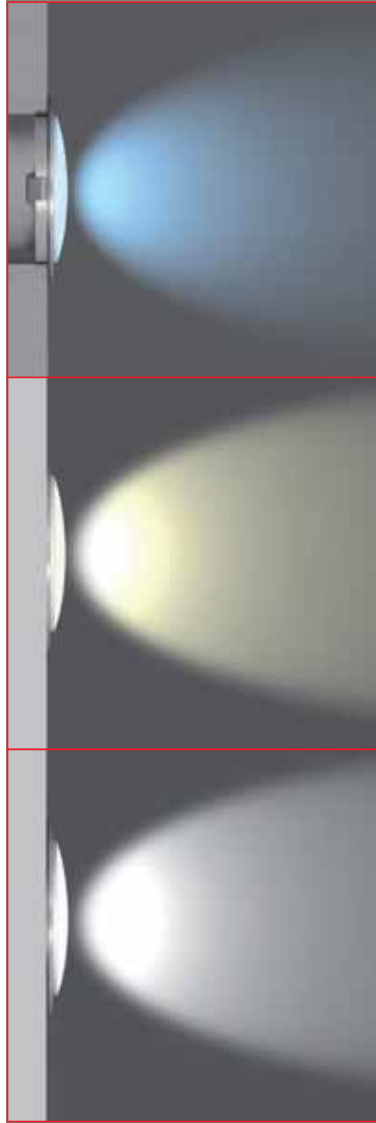
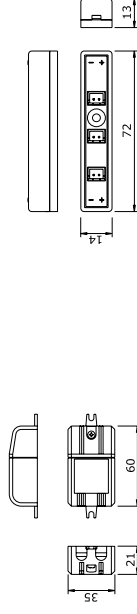
POSH® è un apparecchio che dispone di soluzioni di alto contenuto tecnologico.

Un apposito vano ottico ricavato sul diffusore accoglie la lente del LED **Top Power**. In tal modo la distribuzione luminosa è pilotata correttamente e la proiezione è priva di fastidiose ombre o sbavature.

POSH®, has been created thanks to many years of lighting experience at DOMUS Line® technical staff and combines design, effects and professional technical performances, to enjoy all the benefits of LEDs technology.

POSH® is a spotlight that uses the latest high output diodes and high-end components.

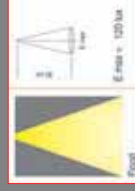
A special optic vain on the diffuser contains the lens of the **Top Power** LED. In this way the light distribution is correctly directed and the projection is without annoying shades or deflection.



▶ Potenza:	1,2 W a 350 mA
▶ Colori:	bianco, caldo
▶ Colore apparecchio:	bianco, freddo
▶ Colore apparenza:	bianco, caldo e freddo
▶ Temperatura di lavoro:	5350° K - 6000° K
▶ Temperatura di colore:	3050° K - 3250° K
▶ Flusso luminoso del LED:	98 lumen
▶ Luminous flux:	

Indicato per l'illuminazione di mobili con finiture o colori di base e per effetti di contrasto (ad esempio bianco, nero, tinte metalliche tipo alluminio, acciaio, etc)

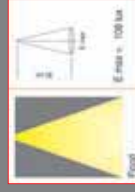
Suggested for the lighting of furniture with finishes or base colours and for contrast effects (for example white, black, metallic colours such as aluminium, steel, etc).



▶ Potenza:	1,2 W a 350 mA
▶ Colori:	bianco, caldo
▶ Colore apparecchio:	bianco, freddo
▶ Colore apparenza:	bianco, caldo e freddo
▶ Temperatura di lavoro:	5350° K - 6000° K
▶ Temperatura di colore:	3050° K - 3250° K
▶ Flusso luminoso del LED:	98 lumen
▶ Luminous flux:	

Indicato per l'illuminazione di mobili con essenze naturali (ad esempio rovere, wengé, teak, etc) o colori (ad esempio rosso, verde, giallo, etc)

Suggested for the lighting of furniture with natural essences (for example oak, wenge, teak, etc) or colours (for example red, green, yellow, etc).



POSH® viene fornito di serie con cavo polarizzato (rosso/nero) da 200 cm e nuovo connettore male BUS già montato che consente una installazione semplice, rapida, sicura e senza il rischio di invertire le polarità (che danneggerebbero il LED). Per il passaggio del connettore è necessario un foro di soli 9 mm di diametro. Il collegamento alle prese femme del MiniDistributore BUS System® è semplice, totalmente sicuro e senza rischio di errore (non-reversible).

POSH® is supplied with polarized cable (red/black) 200 cm and new male BUS connector already mounted that allows a very easy, quick and safe installation without the risk to invert the polarities (that would damage the LED). For the passage of the connector, it requires a hole of only 9 mm in diameter. The connection to the female sockets of the BUS System® MiniDistributor is easy, totally safe and without risk of error (non-reversible).



Il Converter elettronico di alimentazione viene fornito separatamente completo di cavo da 180 cm con Eurospina e di apposito MiniDistributore BUS System® che permette di alimentare da 1 a 4 spot.

Disponibile Converter per alimentare fino a 6 spots modello **CD10** 350 mA 220-240Vac 50/60Hz
Disponibile Converter per alimentare fino a 12 spots modello **CD17** 350 mA 220-240Vac 50/60Hz
Disponibile Converter per USA/Canada **CD10UL** 350 mA 95-120Vac 50/60Hz omologato UL

The power supply electronic Converter is supplied separately with cable 180 cm with Europlug and special BUS System® MiniDistributor that allows to feed from 1 to 4 spots.

Suggested Converter: model **NANO** 350 mA 220-240Vac 50/60Hz
Converters that allows to feed up to 6 spots model **CD10** 350 mA 220-240Vac 50/60Hz are available
Converters that allows to feed up to 12 spots model **CD17** 350 mA 220-240Vac 50/60Hz are available
Converters for USA/Canada model **CD10UL** 350 mA 95-120Vac 50/60Hz UL approved are available.



KIT 3X1W semplifica l'acquisto!

In ogni confezione ci sono 3 POSH® con cavo da 200 cm e connettore male BUS ed un Converter elettronico già cablatto con cavo di alimentazione da 180 cm, Eurospina e MiniDistributore BUS System®.

Su richiesta sono disponibili KIT con interruttori elettronici a sfioramento (**Soft-Touch**), sensori di prossimità ad infrarossi (**IR-Sensor**), sensori con funzione di interruttore fine corsa (**Limit-Sensor**) ed anche interruttori di prossimità ai sensori con luce di individuazione notturna del comando (**Light-Sensor Switch**).

KIT 3X1W makes your purchase easier!

In each box there are 3 POSH® with cable 200 cm, male BUS connector and an electronic Converter already wired with power supply cable 180 cm, Europlug and BUS System® MiniDistributor.

KIT with electronic Touch-Tronic switch (**Soft-Touch**), proximity infrared sensors (**IR-Sensor**), sensors with Limit switch function (**Limit-Sensor**) and also nightlight proximity infrared sensors (**Light-Sensor Switch**) are available on request.

SLIDE®

Il valore distintivo del design
e della tecnologia

Designed to perform
The distinctive value of the design
and the technology

SLIDE®, la magia della luce digitale e
la sapienza del design si uniscono per
offrire una soluzione ergonomica

SLIDE® - True state-of-the-art-technology
that will change the way you think about
LED spotlights! DOMUS Line® have created
a square spotlight which both looks good and
gives high light output
The perfect fusion of design and performance



Garanzia di massima qualità, affidabilità ed efficienza

Guarantee of highest quality, reliability and efficiency

SLIDE®, frutto della ricerca dello staff tecnico DOMUS Line®, concentra design, effetti e prestazioni illuminotecniche professionali.

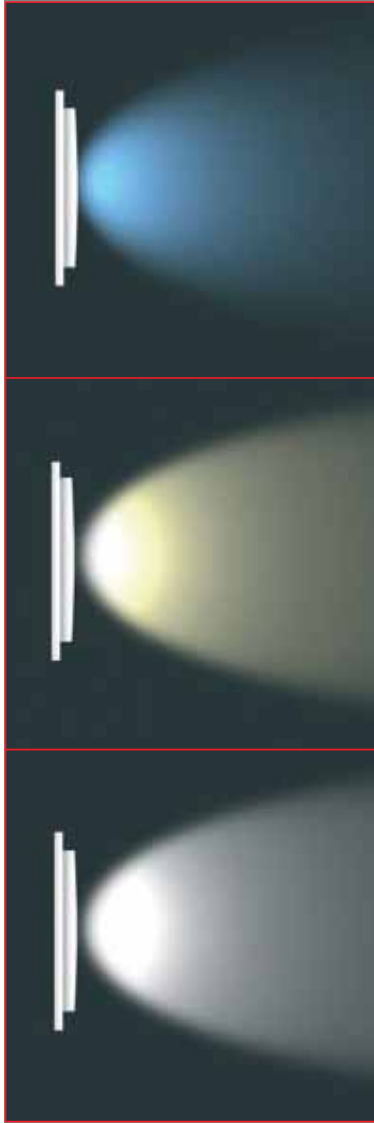
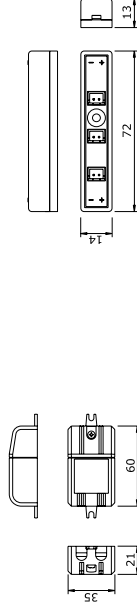
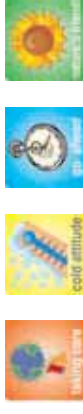
SLIDE® è un apparecchio che dispone di soluzioni di alto contenuto tecnologico.

Un apposito vano ottico ricavato sul diffusore accoglie la lente del LED Top Power. In tal modo la distribuzione luminosa è pilotata correttamente e la proiezione è priva di fastidiose ombre o sbavature.

SLIDE®, is born from DOMUS Line® technical staff and combines design, effects and professional technical performances.

SLIDE® is an appliance that uses solutions with high technological content.

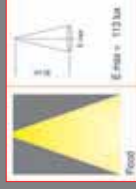
A special optic vain on the diffuser contains the lens of the Top Power LED. In this way the light distribution is correctly directed and the projection is without annoying shades or deflection.



▶ **Potenza:** 1,2 W a 350 mA
 ▶ **Power:** 1,2 W a 350 mA
 ▶ **Colore apparecchio:** bianco, caldo e freddo
 ▶ **Color appearance:** white and warm and cold white
 ▶ **Temperatura di lavoro:** 5350° K - 6000° K
 ▶ **Working temperature:** 3050° K - 3250° K
 ▶ **Flusso luminoso del LED:** 109 lumen
 ▶ **Luminous flux:** 98 lumen

Indicato per l'illuminazione di mobili con finiture o colori di base e per effetti di contrasto (ad esempio bianco, nero, tinte metalliche tipo alluminio, acciaio, etc)

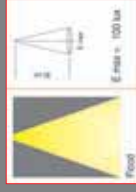
Suggested for the lighting of furniture with finishes or base colours and for contrast effects (for example white, black, metallic colours such as aluminium, steel, etc).



▶ **Potenza:** 1,2 W a 350 mA
 ▶ **Power:** 1,2 W a 350 mA
 ▶ **Colore apparecchio:** bianco, caldo e freddo
 ▶ **Color appearance:** white and warm and cold white
 ▶ **Temperatura di lavoro:** 3050° K - 3250° K
 ▶ **Working temperature:** 3050° K - 3250° K
 ▶ **Flusso luminoso del LED:** 98 lumen
 ▶ **Luminous flux:** 98 lumen

Indicato per l'illuminazione di mobili con essenze naturali (ad esempio rovere, wengé, teak, etc) o colori (ad esempio rosso, verde, giallo, etc)

Suggested for the lighting of furniture with natural essences (for example oak, wenge, teak, etc) or colours (for example red, green, yellow, etc).



▶ **Lunga durata di funzionamento** (fino a 50.000 ore operative con almeno il 70% del flusso luminoso garantito)
 ▶ **Long life** (up to 50,000 operative hours with 70% of the luminous flux guaranteed)

▶ **Luce pulita** priva di componenti IR e UV
 ▶ **Clean light** - no infrared (IR) and ultraviolet radiation

▶ **sicurezza elevata** perché alimentato a bassissima tensione
 ▶ **high safety factor** due to the extra low voltage feed

▶ **ridottissima dispersione di calore** (nessun rischio di ustioni)
 ▶ **cool touch**, minimal heat is produced (no burn risk)

▶ **costi di manutenzione assenti** (no more maintenance costs - no more broken light bulbs)

▶ **bassissimo consumo di energia**
 ▶ **lower energy consumption**

▶ **accensione istantanea** (meno di 100ms) / **instant lighting** (less than 100ms)
 ▶ **elevate prestazioni** / **high performances**

▶ SLIDE® viene fornito di serie con cavo polarizzato (rosso/nero) da 200 cm e nuovo connettore male BUS già montato che consente una installazione semplice, rapida, sicura e senza il rischio di invertire le polarità (che danneggerebbero il LED).
 Per il passaggio del connettore è necessario un foro di soli 9 mm di diametro. Il collegamento alle prese femmine del MiniDistributore BUS System® è semplice, totalmente sicuro e senza rischio di errore (non-reversible).

SLIDE® is supplied with polarized cable (red/black) 200 cm and new male BUS connector already mounted that allows a very easy, quick and safe installation without the risk to invert the polarities (that would damage the LED).
 For the passage of the connector, it requires a hole of only 9 mm in diameter. The connection to the female sockets of the BUS System® MiniDistributor is easy, totally safe and without risk of error (non-reversible).



▶ Il Converter elettronico di alimentazione viene fornito separatamente completo di cavo da 180 cm con Eurospina e di apposito MiniDistributore BUS System® che permette di alimentare da 1 a 4 spot.

Disponibile Converter per alimentare fino a 6 spots modello CD10 350 mA 220-240Vac 50/60Hz
 Disponibile Converter per alimentare fino a 12 spots modello CD17 350 mA 220-240Vac 50/60Hz
 Disponibile Converter per USA/Canada CD10UL 350 mA 95-120Vac 50/60Hz omologato UL

The power supply electronic Converter is supplied separately with cable 180 cm with Europlug and special BUS System® MiniDistributor that allows to feed from 1 to 4 spots.
 Suggested Converter: model NANO 350 mA 220-240Vac 50/60Hz
 Converters that allows to feed up to 6 spots model CD10 350 mA 220-240Vac 50/60Hz are available
 Converters that allows to feed up to 12 spots model CD17 350 mA 220-240Vac 50/60Hz are available
 Converters for USA/Canada model CD10UL 350 mA 95-120Vac 50/60Hz UL approved are available.



▶ KIT 3X1W semplifica l'acquisto!
 In ogni confezione ci sono 3 SLIDE® con cavo da 200cm e connettore male BUS ed un Converter elettronico già cablatto con cavo di alimentazione da 180 cm, Europlug na e MiniDistributore BUS System®.

Su richiesta sono disponibili KIT con interruttori elettronici a sfioramento (Soft-Touch), sensori di prossimità ad infrarossi (IR-Sensor), sensori con funzione di interruttore fine corsa (Limit-Sensor) ed anche interruttori di prossimità ad infrarossi con luce di individuazione notturna del comando (Light-Sensor Switch).

KIT 3X1W makes your purchase easier!
 In each box, there are 3 SLIDE® with cable 200 cm, male BUS connector and an electronic Converter already wired with power supply cable 180 cm, Europlug and BUS System® MiniDistributor.

KIT with electronic Touch-Thronic switch (Soft-Touch), proximity infrared sensors (IR-Sensor), sensors with Limit switch function (Limit-Sensor) and also nightlight proximity infrared sensors (Light-Sensor Switch) are available on request.



SHINE®

L'evoluzione della libera
installazione

Continuing the development of
easy installation lighting!

SHINE® è lo spot ideale per tutti i
mobili che richiedono un'accurata
regia luminosa d'accento

SHINE® is the ideal spotlight for all furniture
requiring an accurate accent light



Garanzia di massima qualità, affidabilità ed efficienza
 Guarantee of highest quality, reliability and efficiency

SHINE® è caratterizzato da un pultito corpo circolare ed impiega una innovativa sorgente LED Top Power che gli consente le più elevate ed efficienti prestazioni

SHINE® is characterised by a clean round casing, and uses an innovative high quality LED for efficient, high-performance lighting

Apparecchio conforme alle norme EN60598-1:2005, in classe di isolamento III

Appliance up to standard EN60598-1:2005, in insulation class III

Tutti i limiti di temperatura, della norma EN60598-1:2005 e VDE0710 sezione 14 per il montaggio su superfici normalmente infiammabili sono rispettati

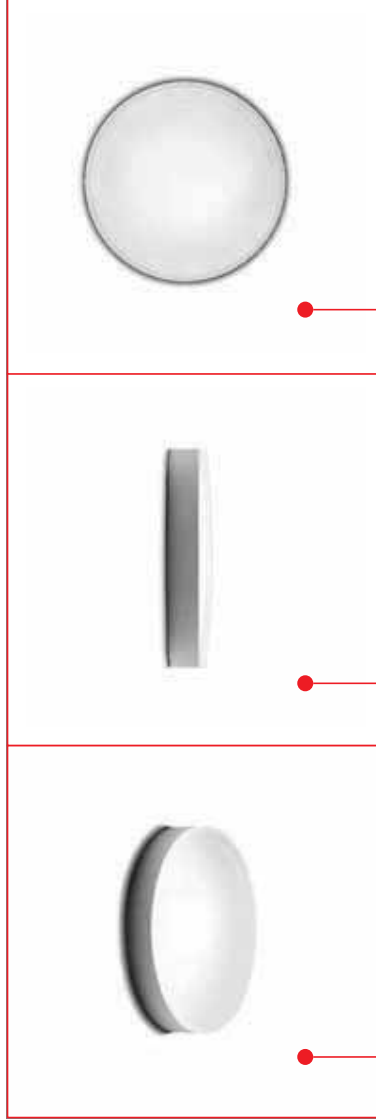
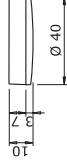
All the temperature limits of the norm EN60598-1:2005 and VDE0710 section 14 for the montage on normally inflammable surfaces are respected

Apparecchio conforme alla direttiva RoHS sulla restrizione di sostanze dannose per la salute

Appliance up to standard RoHS on the restriction of health injurious substances

Apparecchio sottoposto alla direttiva RAEE sul recupero e smaltimento degli apparecchi di illuminazione

Appliance subjected to the directive RAEE on the recovery and disposal of the lighting devices



Realizzato completamente in tecnopolimero stampato ad iniezione.

Diffusore in policarbonato opalino diffondente dotato di vano ottico finalizzato alla proiezione flood del fascio.

Corpo stampato con effetti alluminio e acciaio.

Completely produced in printed injection technopolymer. Opaque diffuser with optic vain for the light beam flood. The casing is made from moulded plastic, and is available in either aluminium or steel effect.



10_ grigio metal (effetto alluminio) metal grey (aluminium effect)



30_ steelchrome (effetto acciaio) steelchrome (steel effect)

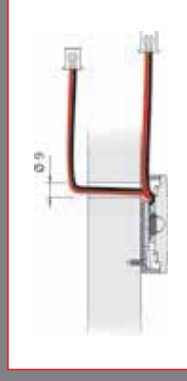
La magia degli effetti di SHINE®, come il bordo illuminato del diffusore, si unisce al design minimalista dell'apparecchio.

Le dimensioni ridottissime dell'apparecchio forniscono la massima libertà di applicazione anche su mobili già installati in quanto permette un montaggio in superficie senza la necessità di praticare alcun foro.

The magic effect of SHINE®, such as the lighting edge of the diffuser, joins to the minimal design of the appliance. The small size of this spotlight provides the maximum freedom of application even on furniture already existing because it is surface-mountable without the need for drilling.

Il fissaggio del diffusore al corpo è rapido e senza l'utilizzo di utensili mediante clips a pressione laterale. L'accoppiamento tra il corpo e il diffusore è solido e di precisione.

Surface installation on wood panels, ceilings or metallic surfaces with special hidden anchorage screws.



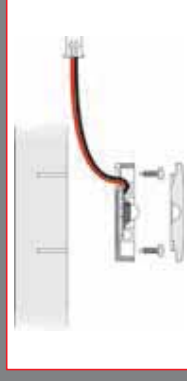
Il corpo è dotato di scarico laterale e superiore che consente l'uscita del cavo del faretto sia attraverso il piano di appoggio sia parallelamente ad esso.

Lateral and superior flow hole that allows the exit of the spotlight cable through the installation surface or parallelly to it.



Il corpo è dotato di scarico laterale e superiore che consente l'uscita del cavo del faretto sia attraverso il piano di appoggio sia parallelamente ad esso.

Lateral and superior flow hole that allows the exit of the spotlight cable through the installation surface or parallelly to it.



Garanzia di massima qualità, affidabilità ed efficienza

Guarantee of highest quality, reliability and efficiency

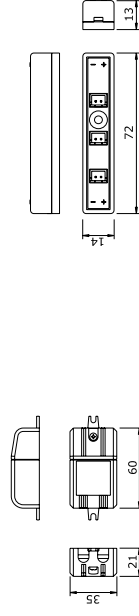
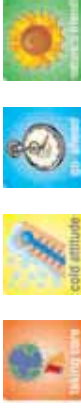
SHINE®, frutto della ricerca dello staff tecnico DOMUS Line®, concentra design, effetti e prestazioni illuminotecniche professionali.

SHINE® è un apparecchio che dispone di soluzioni di alto contenuto tecnologico.

Un apposito vano ottico ricavato sul diffusore accoglie la lente del LED **Top Power**. In tal modo la distribuzione luminosa è pilotata correttamente e la proiezione è priva di fastidiose ombre o sbavature

SHINE®, is born from DOMUS Line® technical staff and combines design, effects and professional technical performances. SHINE® is an appliance that uses solutions with high technological content.

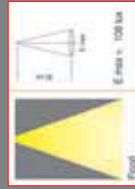
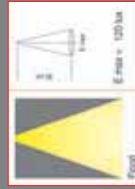
A special optic vain on the diffuser contains the lens of the **Top Power** LED. In this way the light distribution is correctly directed and the projection is without annoying shades or deflection.



- ▶ **Potenza:** 1,2 W a 350 mA
- ▶ **Cover:** bianco, caldo
- ▶ **Colore apparecchio:** bianco, freddo
- ▶ **Colore apparenza:** bianco, caldo e freddo
- ▶ **Temperatura di lavoro:** 5350°K - 6000°K
- ▶ **Temperatura ambiente:** 3050°K - 3250°K
- ▶ **Flusso luminoso del LED:** 109 lumen
- ▶ **Luminous flux:** 98 lumen

Indicato per l'illuminazione di mobili con finiture o colori di base e per effetti di contrasto (ad esempio bianco, nero, linte metalliche tipo alluminio, acciaio, etc).

Suggested for the lighting of furniture with finishes or base colours and for contrast effects (for example white, black, metallic colours such as aluminium, steel, etc).



- ▶ **Lunga durata di funzionamento** (fino a 50.000 ore operative con almeno il 70% del flusso luminoso garantito)
- ▶ **long life** (up to 50,000 operative hours with 70% of the luminous flux guaranteed)
- ▶ **luce pulita** (priva di componenti IR e UV)
- ▶ **clean light** - no infrared (IR) and ultraviolet radiation
- ▶ **sicurezza elevata** (perché è alimentato a bassissima tensione)
- ▶ **high safety** factor due to the extra low voltage feed
- ▶ **ridottissima dispersione di calore** (nessun rischio di ustione)
- ▶ **cool touch**, minimal heat is produced (no burn risk)
- ▶ **costi di manutenzione assenti** (no more broken light bulbs)
- ▶ **no more maintenance costs** - no more broken light bulbs
- ▶ **bassissimo consumo di energia**
- ▶ **lower energy consumption**
- ▶ **accensione istantanea** (meno di 100ms)
- ▶ **instant lighting** (less than 100ms)
- ▶ **elevate prestazioni**
- ▶ **high performances**



SHINE® viene fornito di serie con cavo polarizzato (rosso/nero) da 200 cm e nuovo connettore male **BUS** già montato che consente una installazione semplice, rapida, sicura e senza il rischio di invertire le polarità (che danneggerebbero il LED).

Per il passaggio del connettore è necessario un foro di soli 9mm di diametro. Il collegamento alle prese female del MiniDistributore **BUS System®** è semplice, totalmente sicuro e senza rischio di errore (non-reversible).

SHINE® is supplied with polarized cable (red/black) 200 cm and new male **BUS** connector already mounted that allows a very easy, quick and safe installation without the risk to invert the polarities (that would damage the LED). For the passage of the connector, it requires a hole of only 9 mm in diameter. The connection to the female sockets of the **BUS System®** MiniDistributor is easy, totally safe and without risk of error (non-reversible).



Il Converter elettronico di alimentazione viene fornito separatamente completo di cavo da 180 cm con Eurospina e di apposito MiniDistributore **BUS System®** che permette di alimentare da 1 a 4 spot.

Converter consigliato: modello **NANO** 350 mA 220-240Vac 50/60Hz.

Disponibile Converter per alimentare fino a 6 spots modello **CD10** 350 mA 220-240Vac 50/60Hz

Disponibile Converter per alimentare fino a 12 spots modello **CD17** 350 mA 220-240Vac 50/60Hz

Disponibile Converter per USA/Canada **CD10UL** 350 mA 95-120Vac 50/60Hz omologato UL.

The power supply electronic Converter is supplied separately with cable 180 cm with Europlug and special **BUS System®** MiniDistributor that allows to feed from 1 to 4 spots.

Suggested Converter: model **NANO** 350 mA 220-240Vac 50/60Hz

Converters that allows to feed up to 6 spots model **CD10** 350 mA 220-240Vac 50/60Hz are available

Converters that allows to feed up to 12 spots model **CD17** 350 mA 220-240Vac 50/60Hz are available

Converters for USA/Canada model **CD10UL** 350 mA 95-120Vac 50/60Hz UL approved are available.



KIT 3X1W semplifica l'acquisto!

In ogni confezione ci sono 3 SHINE® con cavo da 200 cm e connettore male **BUS** ed un Converter elettronico già cabliato con cavo di alimentazione da 180 cm, Eurospina e MiniDistributore **BUS System®**.

Su richiesta sono disponibili KIT con interruttori elettronici a sfioramento (**Soft-Touch**), sensori di prossimità ad infrarossi (**IR-Sensor**), sensori con funzione di interruttore fine corsa (**Limit-Sensor**) ed anche interruttori di prossimità ad infrarossi con luce di individuazione notturna del comando (**Light-Sensor Switch**).

KIT 3X1W makes your purchase easier!

In each box there are 3 SHINE® with cable 200 cm, male **BUS** connector and an electronic Converter already wired with power supply cable 180 cm, Europlug and **BUS System®** MiniDistributor.

KIT with electronic Touch-Tronic switch (**Soft-Touch**), proximity infrared sensors (**IR-Sensor**), sensors with limit switch function (**Limit-Sensor**) and also nightlight proximity infrared sensors (**Light-Sensor Switch**) are available on request.



GLAM®

L'evoluzione della libera
installazione

Continuing the development of
easy installation lighting!

GLAM® è lo spot ideale per tutti i
mobili che richiedono un'accurata
regia luminosa d'accento

GLAM® is the ideal spotlight for all furniture
requiring an accurate accent light



Garanzia di massima qualità, affidabilità ed efficienza
Guarantee of highest quality, reliability and efficiency

GLAM® è caratterizzato da un pulito corpo quadrato ed impiega una innovativa sorgente LED **Top Power** che gli consente le più elevate ed efficienti prestazioni

GLAM® is characterised by a clean square casing, and uses an innovative, high quality **Top Power LED** for efficient, high-performance lighting

Apparecchio conforme alle norme EN60598-1:2005, in classe di isolamento III

Appliance up to standard EN60598-1:2005, in insulation class III



Tutti i limiti di temperatura, della norma EN60598-1:2005 e VDE0710 sezione 14 per il montaggio su superfici normalmente infiammabili sono rispettati

All the temperature limits of the norm EN60598-1:2005 and VDE0710 section 14 for the montage on normally inflammable surfaces are respected



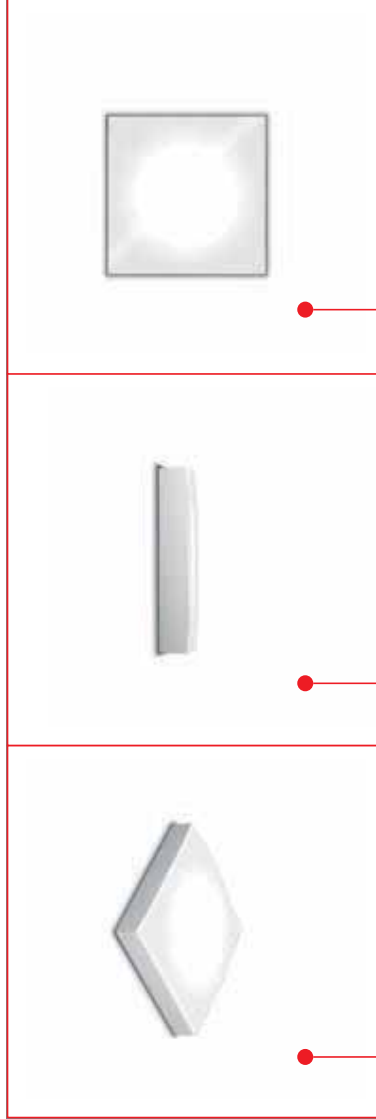
Apparecchio conforme alla direttiva RoHS sulla restrizione di sostanze dannose per la salute

Appliance up to standard RoHS on the restriction of health injurious substances



Apparecchio sottoposto alla direttiva RAEE sul recupero e smaltimento degli apparecchi di illuminazione

Appliance subjected to the directive RAEE on the recovery and disposal of the lighting devices



Realizzato completamente in tecnopolimero stampato ad iniezione.

Diffusore in policarbonato opalino diffondente dotato di vano ottico finalizzato alla proiezione **flood** del fascio luminoso.

Corpo stampato con effetti alluminio e acciaio.

Completely produced in printed injection technopolymer. Opaque diffuser with optic vain for the light beam flood. The casing is made from moulded plastic, and is available in either aluminium or steel effect.



10_ grigio metal (effetto alluminio) metal grey (aluminium effect)



30_ steel chrome (effetto acciaio) steel chrome (steel effect)

La magia degli effetti di GLAM®, come il bordo illuminato del diffusore, si unisce al design minimalista dell'apparecchio.

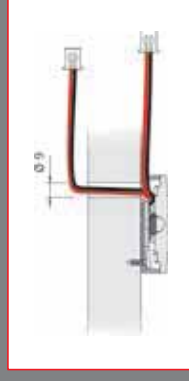
Le dimensioni ridottissime dell'apparecchio forniscono la massima libertà di applicazione anche su mobili già installati in quanto permette un montaggio in superficie senza la necessità di praticare alcun foro.

The magic effects of GLAM®, such as the lighting edge of the diffuser, joins to the minimal design of the appliance.

The small size of this spotlight provides the maximum freedom of application even on furniture already existing because it is surface-mountable without the need for drilling.

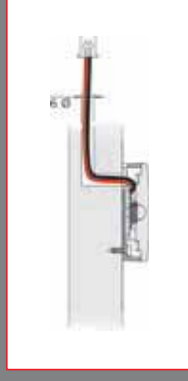
Installazione di superficie su pannelli in legno, controsoffitti o superfici metalliche con apposite viti di ancoraggio a scomparsa.

Surface installation on wood panels, ceilings or metallic surfaces with special hidden screws.



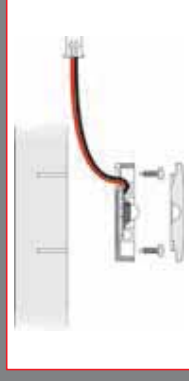
Il fissaggio del diffusore al corpo è rapido e senza l'utilizzo di utensili mediante clips a pressione laterale. L'accoppiamento tra il corpo e il diffusore è solido e di precisione.

Fast fixing system of the body without tools, whereby four clips secure the diffuser to the casing. The joining between diffuser and casing is strong and precise.



Il corpo è dotato di scarico laterale e superiore che consente l'uscita del cavo del faretto sia attraverso il piano di appoggio sia parallelamente ad esso.

Lateral and superior flow hole that allows the exit of the spotlight cable through the installation surface or parallelly to it.



Garanzia di massima qualità, affidabilità ed efficienza

Guarantee of highest quality, reliability and efficiency

GLAM®, frutto della ricerca dello staff tecnico DOMUS Line®, concentra design, effetti e prestazioni illuminotecniche professionali.

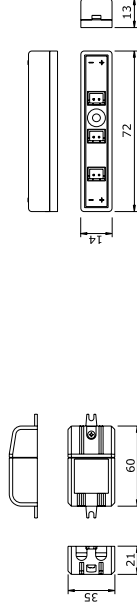
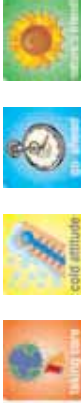
GLAM® è un apparecchio che dispone di soluzioni di alto contenuto tecnologico.

Un apposito vano ottico ricavato sul diffusore accoglie la lente del LED Top Power. In tal modo la distribuzione luminosa è pilotata correttamente e la proiezione è priva di fastidiose ombre o sbavature.

GLAM®, is born from DOMUS Line® technical staff and combines design, effects and professional technical performances.

GLAM® is a spotlight that uses solutions with high technological content.

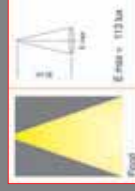
A special optic vain on the diffuser contains the lens of the Top Power LED. In this way the light distribution is correctly directed and the projection is without annoying shades or deflection.



- ▶ Potenza: 1,2 W a 350 mA
- ▶ Power: 1,2 W a 350 mA
- ▶ Colore apparecchio: bianco, freddo
- ▶ Color of appliance: white and cold
- ▶ Temperatura colore: 5350° K - 6000° K
- ▶ Color temperature: 5350° K - 6000° K
- ▶ Flusso luminoso del LED: 109 lumen
- ▶ Luminous flux: 109 lumen

Indicato per l'illuminazione di mobili con finiture o colori di base e per effetti di contrasto (ad esempio bianco, nero, tinte metalliche tipo alluminio, acciaio, etc)

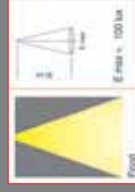
Suggested for the lighting of furniture with finishes or base colours and for contrast effects (for example white, black, metallic colours such as aluminium, steel, etc).



- ▶ Potenza: 1,2 W a 350 mA
- ▶ Power: 1,2 W a 350 mA
- ▶ Colore apparecchio: bianco, caldo
- ▶ Color of appliance: white and warm
- ▶ Temperatura colore: 3050° K - 3250° K
- ▶ Color temperature: 3050° K - 3250° K
- ▶ Flusso luminoso del LED: 98 lumen
- ▶ Luminous flux: 98 lumen

Indicato per l'illuminazione di mobili con essenze naturali (ad esempio rovere, wengè, teak, etc) o colori (ad esempio rosso, verde, giallo, etc)

Suggested for the lighting of furniture with natural essences (for example oak, wenge, teak, etc) or colours (for example red, green, yellow, etc).



- ▶ Lunga durata di funzionamento (fino a 50.000 ore operative con almeno il 70% del flusso luminoso garantito)
- ▶ Long life (up to 50,000 operative hours with 70% of the luminous flux guaranteed)
- ▶ Luce pulita priva di componenti IR e UV
- ▶ Clean light - no infrared (IR) and ultraviolet radiation
- ▶ sicurezza elevata perché alimentato a bassissima tensione
- ▶ high safety factor due to the extra low voltage feed
- ▶ ridottissima dispersione di calore (nessun rischio di ustione)
- ▶ cool touch, minimal heat is produced (no burn risk)
- ▶ costi di manutenzione assenti (no more broken light bulbs)
- ▶ bassissimo consumo di energia
- ▶ lower energy consumption
- ▶ accensione istantanea (meno di 100ms)
- ▶ instant lighting (less than 100ms)
- ▶ elevate prestazioni
- ▶ high performances

GLAM® viene fornito di serie con cavo polarizzato (rosso/nero) da 200 cm e nuovo connettore male BUS già montato che consente una installazione semplice, rapida, sicura e senza il rischio di invertire le polarità (che danneggerebbero il LED). Per il passaggio del connettore è necessario un foro di soli 9 mm di diametro. Il collegamento alle prese femmine del MiniDistributore BUS System® è semplice, totalmente sicuro e senza rischio di errore (non-reversible).

GLAM® is supplied with polarized cable (red/black) 200 cm and new male BUS connector already mounted that allows a very easy, quick and safe installation without the risk to invert the polarities (that would damage the LED). For the passage of the connector it requires a hole of only 9 mm in diameter. The connection to the female sockets of the BUS System® MiniDistributor is easy, totally safe and without risk of error (non-reversible).



Il Converter elettronico di alimentazione viene fornito separatamente completo di cavo da 180 cm con Eurospina e di apposito MiniDistributore BUS System® che permette di alimentare da 1 a 4 spot.

Disponibile Converter per alimentare fino a 6 spots modello CD10 350 mA 220-240Vac 50/60Hz
Disponibile Converter per alimentare fino a 12 spots modello CD17 350 mA 220-240Vac 50/60Hz
Disponibile Converter per USA/Canada CD10UL 350 mA 95-120Vac 50/60Hz omologato UL

The power supply electronic Converter is supplied separately with cable 180 cm with Europlug and special BUS System® MiniDistributor that allows to feed from 1 to 4 spots.
Suggested Converter: model NANO 350 mA 220-240Vac 50/60Hz
Converters that allows to feed up to 6 spots model CD10 350 mA 220-240Vac 50/60Hz are available
Converters that allows to feed up to 12 spots model CD17 350 mA 220-240Vac 50/60Hz are available
Converters for USA/Canada model CD10UL 350 mA 95-120Vac 50/60Hz UL approved are available.



KIT 3X1W semplifica l'acquisto! In ogni confezione ci sono 3 GLAM® con cavo da 200 cm e connettore male BUS ed un Converter elettronico già cabliato con cavo di alimentazione da 180 cm, Eurospina e MiniDistributore BUS System®.

Su richiesta sono disponibili KIT con interruttori elettronici a sfioramento (Soft-Touch), sensori di prossimità ad infrarossi (IR-Sensor), sensori con funzione di interruttore fine corsa (Limit-Sensor) ed anche interruttori di prossimità con luce di individuazione notturna del comando (Light-Sensor Switch).

KIT 3X1W makes your purchase easier! In each box there are 3 GLAM® with cable 200 cm, male BUS connector and an electronic Converter already wired with power supply cable 180 cm, Europlug and BUS System® MiniDistributor.

KIT with electronic Touch-Tronic switch (Soft-Touch), proximity infrared sensors (IR-Sensor), sensors with Limit switch function (Limit-Sensor) and also nightlight proximity infrared sensors (Light-Sensor Switch) are available on request.



DREAM®

L'essenza creativa

The creative essence

Lo stile ed il design di DREAM® hanno in sé innovazione e tecnologia senza rivali.

Un apparecchio che difficilmente può essere "replicato"

The style and the design of DREAM® own innovation and technology without rivals. A luminous surface with unique features in the furniture lighting



La luce che parla la stessa lingua della natura

The light speaks the same language of nature

DREAM® integra tecnica e design, semplicità di installazione, sicurezza e totale assenza di manutenzione. DREAM® garantisce risparmio economico ed energetico. Tutto ciò a vantaggio dell'ecosistema del nostro pianeta. Tutto ciò a vantaggio di tutti

DREAM® integrates technique and design, easy installation, safety and no more maintenance. DREAM® guarantees economic and energy saving. All this to benefit our planet's ecosystem. All this to benefit everyone

Apparecchio conforme alle norme EN60598-1:2005, in classe di isolamento III



Appliance up to standard EN60598-1:2005, in insulation class III

Tutti i limiti di temperatura, della norma EN60598-1:2005 e VDE0710 sezione 14, per il montaggio su superfici normalmente infiammabili sono rispettati



All the temperature limits of the norm EN60598-1:2005 and VDE0710 section 14 for the montage on normally inflammable surfaces are respected

Apparecchio conforme alla direttiva RoHS sulla restrizione di sostanze dannose per la salute

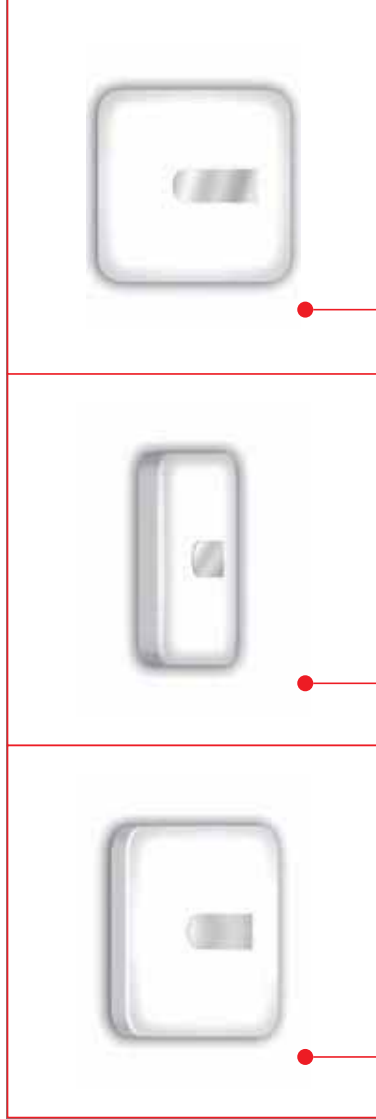
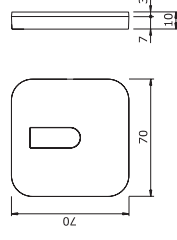


Appliance up to standard RoHS on the restriction of health injurious substances

Apparecchio sottoposto alla direttiva RAEE sul recupero e smaltimento degli apparecchi di illuminazione



Appliance subjected to the directive RAEE on the recovery and disposal of the lighting devices



D EAM® è caratterizzato da un inserto in acciaio inox lucido per schermare il LED e che ha funzione anche di interruttore elettronico a sfioramento (Soft-Touch) (questa versione viene fornita completa di cavo sensibile di connessione al modulo TouchTronic).

D EAM® is characterised by a bright steel insert into the luminous screen and it also has the function of electronic touch switch (Soft-Touch) (this version is supplied with sensitive connecting cable to the TouchTronic module).

10_ grigio metal (effetto alluminio) metal grey (aluminum effect)



D EAM® può essere installato in superficie, semi-incasso oppure perfettamente a filo con il pannello.

D EAM® utilizza un LED ad altissima intensità e ad emissione laterale (Side Emitting). La luce viene convogliata all'interno del sottile schermo in polycarbonato opalino diffondente sfruttando il principio fisico di riflessione interna totale.

D EAM® can be installed in surface, semi-recessed or perfectly lined up with the support plan. D EAM® uses a Top Power LED with side light emission (Side Emitting). The light is diffused inside of the thin polycarbonate opaque screen with a special reflector.

Installazione universale in superficie, a semi-incasso o ad incasso su pannelli in legno, controsoffitti o superfici metalliche.

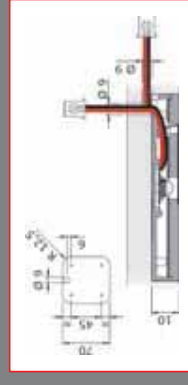
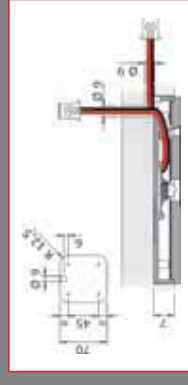
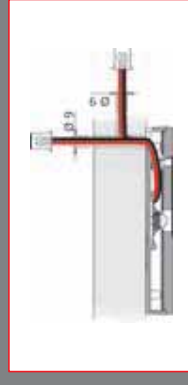
Universal surface, semi-recessed or recessed installation on wood panels, ceilings or metallic surfaces.

Sistema di fissaggio rapido con apposite viti a scomparsa direttamente al piano di installazione. L'applicazione a semi-incasso o ad incasso a filo è facilitata dalla forma dell'apparecchio con angoli arrotondati.

Very fast fixing system with special hidden screws directly on the installation plan. The semi-recessed or recessed application is facilitated by the appliance's shape with round corners.

Il corpo è dotato di scarico laterale e superiore che consente l'uscita del cavo dell'apparecchio sia attraverso il piano di appoggio sia parallelamente ad esso.

Lateral and superior flow hole that allows the exit of the spotlight cable through the installation surface or parallel to it.

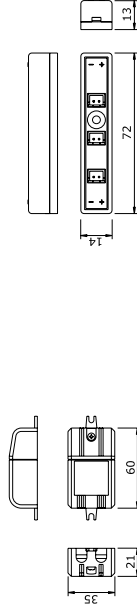


Garanzia di massima qualità, affidabilità ed efficienza

Guarantee of highest quality, reliability and efficiency

L'integrazione equilibrata di apparecchi di illuminazione sui mobili è un compito che richiede tecnologie di ultima generazione. **DREAM®** è sviluppato sulla tecnologia LED (Light emitting diode) che apre nuove prospettive all'utilizzo di luce sia su pareti verticali (ad esempio testatetto) sia su superfici orizzontali. Gli apparecchi **DREAM®** alleggeriscono le superfici su cui sono installati e i dettagli e le strutture dell'arredamento vengono messe in rilievo. La proiezione di luce discreta, gli effetti **Full Light** (con l'illuminazione anche del bordo) e lama di luce (con effetto **Star**) del diffusore è il risultato di approfonditi studi e test di verifica.

The perfect integration of lighting devices on furniture needs the last generation technologies. **DREAM®** is developed on LED technology (Light emitting diode) that opens new perspectives to the light application on vertical panel (i.e. headboards) and on horizontal surfaces (i.e. undercabinets). **DREAM®** gives an unmistakable touch of modern elegance, it's the detail that makes the difference! The discrete light projection, the **Full Light** effects (with the edge's light as well) and the diffuser's light blade (with **Star** effect) is the result of deep research studies and tests.



DREAM® viene fornito di serie con cavo polarizzato (rosso/nero) da 200 cm e nuovo connettore male **BUS**, già montato che consente una installazione semplice, rapida, sicura e senza il rischio di invertire le polarità (che danneggerebbero il LED).

Per il passaggio del connettore è necessario un foro di soli 9 mm di diametro.

Il collegamento alle prese femmine del **MiniDistributore BUS System®** è semplice, totalmente sicuro e senza rischio di errore (non-reversible).

DREAM® is supplied with polarized cable (red/black) 200 cm and new male **BUS** connector already mounted that allows a very easy, quick and safe installation without the risk to invert the polarities that would damage the LED.

For the passage of the connector, it requires a hole of only 9 mm in diameter. The connection to the female sockets of the **BUS System®** MiniDistributor is easy, totally safe and without risk of error (non-reversible).

Il Converter elettronico di alimentazione viene fornito separatamente (eccetto che nelle versioni SET 1X1W e SET 3X1W) completo di cavo da 180 cm con Eurospina e di apposito **MiniDistributore BUS System®** che permette di alimentare da 1 a 4 spot.

Converter consigliato: modello **NANO** 350 mA 220-240Vac 50/60Hz
 Disponibile Converter per alimentare fino a 6 spots modello **CD10** 350 mA 220-240Vac 50/60Hz
 Disponibile Converter per alimentare fino a 12 spots modello **CD17** 350 mA 220-240Vac 50/60Hz
 Disponibile Converter per USA/Canada **CD10UL** 350 mA 95-120Vac 50/60Hz omologato UL.

The power supply electronic Converter is supplied separately (except for the version SET 1X1W and SET 3X1W) with cable 180 cm with Europlug and special **BUS System®** MiniDistributor that allows to feed from 1 to 4 spots.

Suggested Converter: model **NANO** 350 mA 220-240Vac 50/60Hz
 Converters that allow to feed up to 6 spots model **CD10** 350 mA 220-240Vac 50/60Hz are available
 Converters that allow to feed up to 12 spots model **CD17** 350 mA 220-240Vac 50/60Hz are available
 Converters for USA/Canada model **CD10UL** 350 mA 95-120Vac 50/60Hz UL approved are available.



Il Converter elettronico di alimentazione viene fornito separatamente (eccetto che nelle versioni SET 1X1W e SET 3X1W) completo di cavo da 180 cm con Eurospina e di apposito **MiniDistributore BUS System®** che permette di alimentare da 1 a 4 spot.

Converter consigliato: modello **NANO** 350 mA 220-240Vac 50/60Hz
 Disponibile Converter per alimentare fino a 6 spots modello **CD10** 350 mA 220-240Vac 50/60Hz
 Disponibile Converter per alimentare fino a 12 spots modello **CD17** 350 mA 220-240Vac 50/60Hz
 Disponibile Converter per USA/Canada **CD10UL** 350 mA 95-120Vac 50/60Hz omologato UL.

The power supply electronic Converter is supplied separately (except for the version SET 1X1W and SET 3X1W) with cable 180 cm with Europlug and special **BUS System®** MiniDistributor that allows to feed from 1 to 4 spots.

Suggested Converter: model **NANO** 350 mA 220-240Vac 50/60Hz
 Converters that allow to feed up to 6 spots model **CD10** 350 mA 220-240Vac 50/60Hz are available
 Converters that allow to feed up to 12 spots model **CD17** 350 mA 220-240Vac 50/60Hz are available
 Converters for USA/Canada model **CD10UL** 350 mA 95-120Vac 50/60Hz UL approved are available.

▶ Lunga durata di funzionamento (fino a 50.000 ore operative con almeno il 70% del flusso luminoso garantito)
 ▶ long life (up to 50,000 operative hours with 70% of the luminous flux guaranteed)

▶ Luce pulita priva di componenti IR e UV
 ▶ clean light - no infrared (IR) and ultraviolet radiation

▶ sicurezza elevata perché alimentato a bassissima tensione
 ▶ high safety factor due to the extra low voltage feed

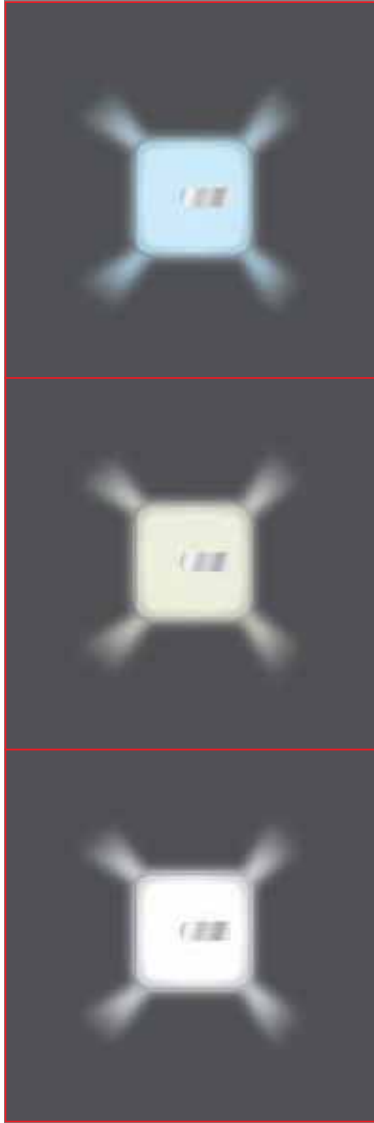
▶ ridottissima dispersione di calore (nessun rischio di ustione)
 ▶ cool touch, minimal heat is produced (no burn risk)

▶ costi di manutenzione assenti
 ▶ no more maintenance costs - no more broken light bulbs

▶ bassissimo consumo di energia
 ▶ lower energy consumption

▶ accensione istantanea (meno di 100ms)
 ▶ instant lighting (less than 100ms)

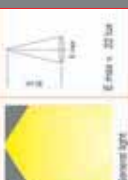
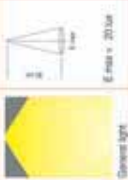
▶ elevate prestazioni
 ▶ high performances



▶ Potenza: 1,2 W a 350 mA
 ▶ Power: 1,2 W a 350 mA
 ▶ Colore apparecchio: bianco caldo
 ▶ Color of apparatus: warm white
 ▶ Temperatura di colore: 3050° K - 3250° K
 ▶ Color temperature: 3050° K - 3250° K
 ▶ Flusso luminoso del LED: 98 lumen
 ▶ Luminous flux: 98 lumen

▶ Indicato per l'illuminazione di mobili con essenze naturali (ad esempio rovere, wengé, teak, etc.) o colori (ad esempio rosso, verde, giallo, etc.)
 ▶ Suggested for the lighting of furniture with natural essences (for example oak, wenge, teak, etc.) or colours (for example red, green, yellow, etc.)

▶ Indicato per l'illuminazione di mobili con finiture o base di base e per effetti di contrasto (ad esempio bianco, nero, tinte metalliche tipo alluminio, acciaio, etc.)
 ▶ Suggested for the lighting of furniture with finishes or base colours and for contrast effects (for example white, black, metallic colours such as aluminium, steel, etc.)



Il Converter elettronico di alimentazione viene fornito separatamente (eccetto che nelle versioni SET 1X1W e SET 3X1W) completo di cavo da 180 cm con Eurospina e di apposito **MiniDistributore BUS System®** che permette di alimentare da 1 a 4 spot.

Converter consigliato: modello **NANO** 350 mA 220-240Vac 50/60Hz
 Disponibile Converter per alimentare fino a 6 spots modello **CD10** 350 mA 220-240Vac 50/60Hz
 Disponibile Converter per alimentare fino a 12 spots modello **CD17** 350 mA 220-240Vac 50/60Hz
 Disponibile Converter per USA/Canada **CD10UL** 350 mA 95-120Vac 50/60Hz omologato UL.

The power supply electronic Converter is supplied separately (except for the version SET 1X1W and SET 3X1W) with cable 180 cm with Europlug and special **BUS System®** MiniDistributor that allows to feed from 1 to 4 spots.

Suggested Converter: model **NANO** 350 mA 220-240Vac 50/60Hz
 Converters that allow to feed up to 6 spots model **CD10** 350 mA 220-240Vac 50/60Hz are available
 Converters that allow to feed up to 12 spots model **CD17** 350 mA 220-240Vac 50/60Hz are available
 Converters for USA/Canada model **CD10UL** 350 mA 95-120Vac 50/60Hz UL approved are available.

Il Converter elettronico di alimentazione viene fornito separatamente (eccetto che nelle versioni SET 1X1W e SET 3X1W) completo di cavo da 180 cm con Eurospina e di apposito **MiniDistributore BUS System®** che permette di alimentare da 1 a 4 spot.

Converter consigliato: modello **NANO** 350 mA 220-240Vac 50/60Hz
 Disponibile Converter per alimentare fino a 6 spots modello **CD10** 350 mA 220-240Vac 50/60Hz
 Disponibile Converter per alimentare fino a 12 spots modello **CD17** 350 mA 220-240Vac 50/60Hz
 Disponibile Converter per USA/Canada **CD10UL** 350 mA 95-120Vac 50/60Hz omologato UL.

The power supply electronic Converter is supplied separately (except for the version SET 1X1W and SET 3X1W) with cable 180 cm with Europlug and special **BUS System®** MiniDistributor that allows to feed from 1 to 4 spots.

Suggested Converter: model **NANO** 350 mA 220-240Vac 50/60Hz
 Converters that allow to feed up to 6 spots model **CD10** 350 mA 220-240Vac 50/60Hz are available
 Converters that allow to feed up to 12 spots model **CD17** 350 mA 220-240Vac 50/60Hz are available
 Converters for USA/Canada model **CD10UL** 350 mA 95-120Vac 50/60Hz UL approved are available.

Il Converter elettronico di alimentazione viene fornito separatamente (eccetto che nelle versioni SET 1X1W e SET 3X1W) completo di cavo da 180 cm con Eurospina e di apposito **MiniDistributore BUS System®** che permette di alimentare da 1 a 4 spot.

Converter consigliato: modello **NANO** 350 mA 220-240Vac 50/60Hz
 Disponibile Converter per alimentare fino a 6 spots modello **CD10** 350 mA 220-240Vac 50/60Hz
 Disponibile Converter per alimentare fino a 12 spots modello **CD17** 350 mA 220-240Vac 50/60Hz
 Disponibile Converter per USA/Canada **CD10UL** 350 mA 95-120Vac 50/60Hz omologato UL.

The power supply electronic Converter is supplied separately (except for the version SET 1X1W and SET 3X1W) with cable 180 cm with Europlug and special **BUS System®** MiniDistributor that allows to feed from 1 to 4 spots.



MODUS®

La luce da un angolo differente

Light from a different angle

Una tecnologia dei LED futuristica racchiusa in un corpo illuminante dalle linee pure e squadrate in materiale pregiato; sintesi tra design e funzionalità

A futuristic LED technology inside a lighting device with pure and square lines in esteemed material; synthesis between design and functionality



MODUS®

Logiche sostenibili

Sustainable logics

L'interesse per la tutela e la salvaguardia dell'ambiente si concretizza in un sistema **High-Tech** che anticipa il futuro del lighting furniture)

La luce diretta dei LED, con azione energizzante sull'attività quotidiana, viene concentrata e diretta da diffusori in policarbonato di nuova concezione con vano ottico a bordo che pilotano e garantiscono performance elevate

The right growing interest for the protection and the safeguard of the environment concretizes itself in an **High-Tech** system that anticipates the future of the lighting furniture

The LED's direct light, with energetic action on the everyday activity, is concentrated and directed by new conception polycarbonate plastic diffusers with optic vain inside that pilot and guarantee very high performances

Apparecchio conforme alle norme EN60598-1:2005, in classe di isolamento III

Appliance up to standard EN60598-1:2005, in insulation class III



Tutti i limiti di temperatura, della norma EN60598-1:2005 e VDE0710 sezione 14 per il montaggio su superfici normalmente infiammabili sono rispettati

All the temperature limits of the norm EN60598-1:2005 and VDE0710 section 14 for the montage on normally inflammable surfaces are respected



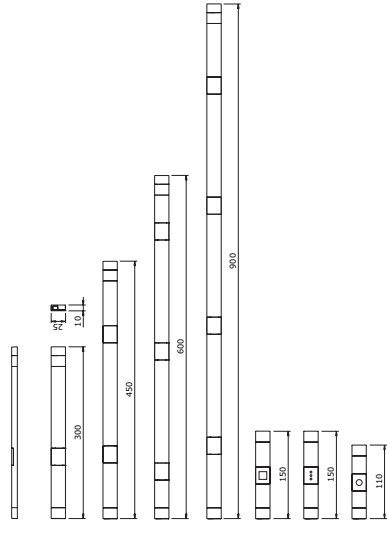
Apparecchio conforme alla direttiva RoHS sulla restrizione di sostanze dannose per la salute

Appliance up to standard RoHS on the restriction of health injurious substances



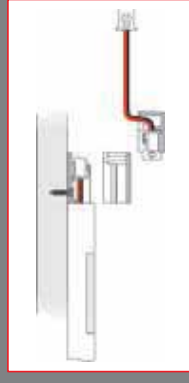
Apparecchio sottoposto alla direttiva RAEE sul recupero e smaltimento degli apparecchi di illuminazione

Appliance subjected to the directive RAEE on the recovery and disposal of the lighting devices



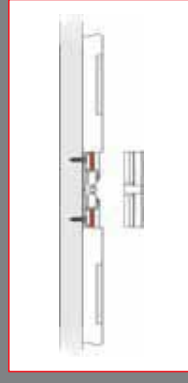
Installazione universale in superficie.

Universal surface installation.



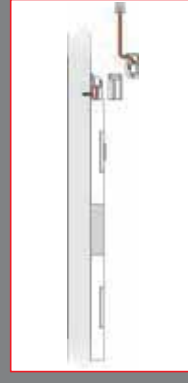
Sistema di fissaggio rapido con apposite viti a scomparsa direttamente al piano di installazione.

Very fast fixing system with special hidden screws directly to the installation plan.



La testa di alimentazione è dotata di scarico laterale e superiore che consente l'uscita del cavo di alimentazione sia attraverso il piano di appoggio sia parallelamente ad esso.

The feeding unit has a lateral and superior flow hole that allows the exit of the cable through the installation surface or parallelly to it.



MODUS® è un sistema modulare componibile composto da un profilo in alluminio finalizzato all'impiego di una o più sorgenti a LEDs. I moduli (disponibili in 4 diverse lunghezze) sono installabili sia sottopensile che interno vano (ad esempio in cucina, armadi guardaroba, etc.)

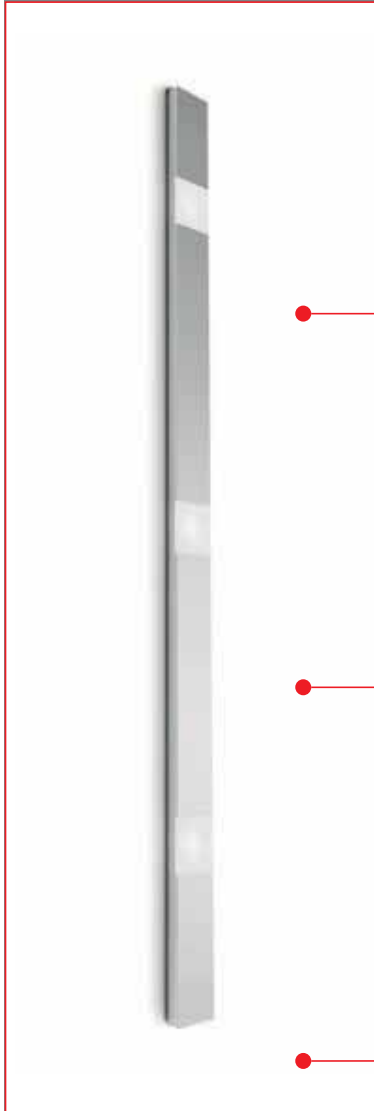
Can be installed in continuous row with other units thanks of its special connector. Every module is supplied with closing cups that allow also to cover the screws.

MODUS® is a modular system composed by an aluminium profile finalized to the use of one or more LEDs. The units (available in 4 different lengths) are installable under the cabinet or inside the cabinet (i.e. kitchens, wardrobes, showcases and displays).

05_ alluminio anodizzato
anodized aluminium



16A_ alluminio anodizzato
(effetto acciaio)
anodized aluminium
(steel effect)



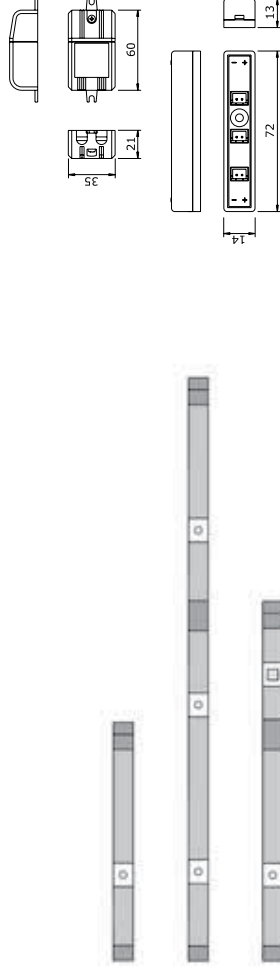
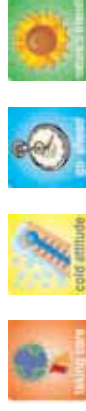
Garanzia di massima qualità, affidabilità ed efficienza

Guarantee of highest quality, reliability and efficiency

Le lunghezze effettive dei moduli luce e dei moduli **SWITCH_TT**, **SWITCH_IR** e **SWITCH_IFR** sono state studiate per garantire che tutte le composizioni (sia singole che in fila continua) rispettino le dimensioni standard dei pensili (sia nelle installazioni sottopensile sia in quelle all'interno dei vani). Per offrire la massima versatilità, i moduli **SWITCH_TT**, **SWITCH_IR** e **SWITCH_IFR** possono essere installati in qualsiasi posizione della composizione.

The effective lengths of the lighting unit and of **SWITCH_TT**, **SWITCH_IR** and **SWITCH_IFR** units have been developed to ensure that all the compositions (single or in continuous row) observe the standard sizes of the hanging cabinets (either undercabinet and inside cabinet).

In order to offer the widest flexibility, **SWITCH_TT**, **SWITCH_IR** and **SWITCH_IFR** can be installed wherever within the composition.



- ▶ **Potenza:** 1,2 W a 350 mA
- ▶ **Power:** 1,2 W a 350 mA
- ▶ **Colore apparecchio:** bianco, freddo e caldo
- ▶ **Color apparatus:** white, cold and warm
- ▶ **Temperatura di colore:** 5000°K - 5650°K
- ▶ **Colour temperature:** 5050°K - 5250°K
- ▶ **Flusso luminoso del LED:** 109 lumen
- ▶ **Luminous flux:** 98 lumen

Indicato per l'illuminazione di mobili con finiture o colori di base e per effetti di contrasto (ad esempio bianco, nero, tinte metalliche tipo alluminio, acciaio, etc)

Suggested for the lighting of furniture with finishes or base colours and for contrast effects (for example white, black, metallic colours such as aluminium, steel, etc).



- ▶ **Lunga durata di funzionamento** (fino a 50.000 ore operative con almeno il 70% del flusso luminoso garantito)
- ▶ **Long life** (up to 50.000 operative hours with 70% of the luminous flux guaranteed)
- ▶ **Luce pulita** priva di componenti IR e UV
- ▶ **clean light** - no infrared (IR) and ultraviolet radiation
- ▶ **sicurezza elevata** perché alimentato a bassissima tensione
- ▶ **high safety** factor due to the extra low voltage feed
- ▶ **ridottissima dispersione di calore** (nessun rischio di ustioni)
- ▶ **cool touch**, minimal heat is produced (no burn risk)
- ▶ **costi di manutenzione assenti**
- ▶ **no more** maintenance costs - no more broken light bulbs
- ▶ **bassissimo consumo di energia**
- ▶ **lower energy** consumption
- ▶ **accensione istantanea** (meno di 100ms)
- ▶ **instant lighting** (less than 100ms)
- ▶ **elevate prestazioni**
- ▶ **high performances**



La testa di alimentazione (da ordinare separatamente) viene fornita di serie con cavo polarizzato (rosso/nero) da 200 cm e nuovo connettore male BUS già montato che consente una installazione semplice, rapida, sicura e senza il rischio di invertire le polarità (che danneggerebbero il LED).

Per il passaggio del connettore è necessario un foro di soli 9 mm di diametro. Il collegamento alle prese femmine del MiniDistributore BUS System® è semplice, totalmente sicuro e senza rischio di errore (non-reversible).

The feeding head (to order separately) is supplied with polarized cable (red/black) 200 cm and new male BUS connector already mounted that allows a very easy, quick and safe installation without the risk to invert the polarities (that would damage the LED). For the passage of the connector it requires a hole of only 9 mm in diameter. The connection to the female sockets of the BUS System® MiniDistributor is easy, totally safe and without risk of error (non-reversible).

Il Converter elettronico di alimentazione viene fornito separatamente completo di cavo da 180 cm con Eurospina e di apposito MiniDistributore BUS System® che permette di alimentare moduli oppure composizioni di essi da 1 a max. 4 LEDs totali.

Converter consigliato: modello **NANO** 350 mA 220-240Vac 50/60Hz

Disponibile Converter per alimentare fino a 6 LEDs totali modello **CD 10** 350 mA 220-240Vac 50/60Hz

Disponibile Converter per alimentare fino a 6 LEDs totali modello **DPI 500** 500 mA 220-240Vac 50/60Hz. Il quale aumenta la potenza del singolo LED a 1,8 W con un aumento fino al 50% del flusso luminoso

Disponibile Converter per alimentare fino a 12 LEDs totali modello **CD 17** 350 mA 220-240Vac 50/60Hz

Disponibile Converter per USA/Canada modello **CD 10UL** 350 mA 95-120Vac 50/60Hz omologato UL

The power supply electronic Converter is supplied separately with cable 180 cm with Europlug and special BUS System® MiniDistributor that allows to feed modules or composition from 1 to maximum 4 LEDs.

Suggested Converter: model **NANO** 350 mA 220-240Vac 50/60Hz.

Converters that allows to feed up to 6 LEDs total model **CD 10** 350 mA 220-240Vac 50/60Hz are available.

Converters that allows to feed up to 6 LEDs total model **DPI 500** 500 mA 220-240Vac 50/60Hz are available that increase the single LED power to 1,8 W per LED.

Converters that allows to feed up to 12 LEDs total model **CD 17** 350 mA 220-240Vac 50/60Hz are available.

Converters for USA/Canada model **CD 10UL** 350 mA 95-120Vac 50/60Hz UL approved are available.

I moduli **SWITCH_TT**, **SWITCH_IR** e **SWITCH_IFR** sono installabili in qualsiasi posizione della composizione e permettono di usufruire delle funzioni di interruttore elettronico a sfioramento (**Soft-Touch**), di sensore di prossimità ad infrarossi (**IR-Sensor**) e di Sensore di movimento (**IFR-Sensor**)

The modules **SWITCH_TT**, **SWITCH_IR** and **SWITCH_IFR** are installable on the position that you prefer and allows using the function of electronic touch switch (**Soft-Touch**), function of proximity infrared sensor (**IR-Sensor**) and the function of infrared movement sensor (**IFR-Sensor**)

PIXEL®

Valore superiore su tutta
la gamma

A range with a superior value

PIXEL® è la scelta migliore per
contesti di prestigio: la ricchezza
estetica ed il contenuto tecnologico
degli apparecchi valorizzano il tuo
mobile come mai prima d'ora

PIXEL® aesthetical pleasing and
technologically brilliant, this metal spotlight
will enhance your furniture like never before



Il futuro della luce per l'arredamento

The future light for the furnishings

Sobrietà ed eleganza contraddistinguono questo spot da incasso con LED **Top Power** PIXEL® è l'apparecchio ideale per tutti i contesti che richiedono un'accurata regia luminosa di accento

Elegance is the watchword of this high quality LED recessed spotlight
PIXEL® is the ideal spotlight for any space requiring an accurate accent light



Apparecchio conforme alle norme EN60598-1:2005, in classe di isolamento III
Appliance up to standard EN60598-1:2005, in insulation class III



Tutti i limiti di temperatura, della norma EN60598-1:2005 e VDE0710 sezione 14 per il montaggio su superfici normalmente infiammabili sono rispettati

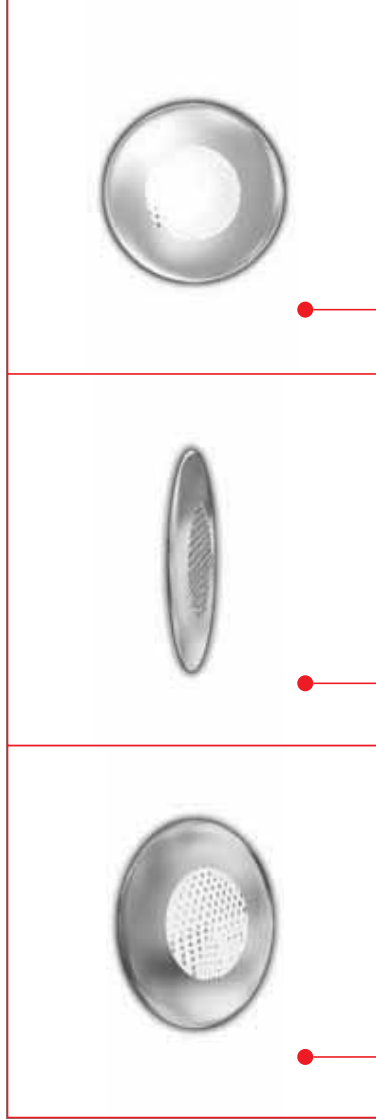
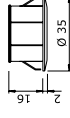
All the temperature limits of the norm EN60598-1:2005 and VDE0710 section 14 for the montage on normally inflammable surfaces are respected



Apparecchio conforme alla direttiva RoHS sulla restrizione di sostanze dannose per la salute
Appliance up to standard RoHS on the restriction of health injurious substances



Apparecchio sottoposto alla direttiva RAEE sul recupero e smaltimento degli apparecchi di illuminazione
Appliance subjected to the directive RAEE on the recovery and disposal of the lighting devices



09_ cromo lucido
bright chrome



17_ nichel satinato
(effetto acciaio)
satin nickel (steel effect)



28_ cromo satinato
(effetto alluminio)
satin chrome (aluminium effect)

Realizzato completamente in ottone lucidato.
Le preziose finiture sono di eccellente qualità garantite nel tempo e tutte ottenute con trattamento galvanico.

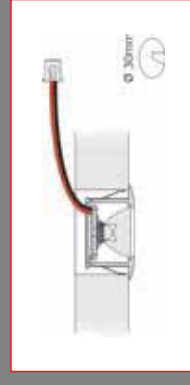
Completely produced in polished brass.
The finishes are of excellent quality guaranteed for long time and all obtained with galvanic treatment.

Il minimo impatto visivo ed il limitato ingombro di soli 16 mm di spessore d'incasso sono le principali caratteristiche di questo apparecchio dai forti contenuti innovativi.

The minimal visual impact and the limited encumbrance of only 16 mm thickness are the main characteristics of this spotlight with strong innovative contents

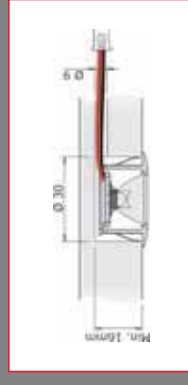
■ **Installazione universale ad incasso sia con foro passante che cieco su pannelli in legno, controsoffitti o superfici metalliche con spessore di almeno 0,8 mm.**

Universal recessed installation both with open and closed surfaces on wood panels, ceilings or metallic surfaces with thickness of at least 0,8 mm.



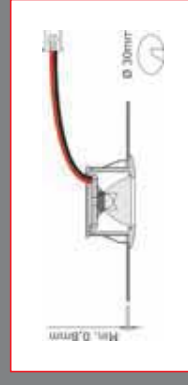
■ **Sistema di fissaggio rapido senza utilizzo di utensili mediante molle in acciaio armonico a pressione laterale.**

Fast fixing system, without tools, only two steel springs with side pressure.



■ **Scarico laterale che consente l'uscita del cavo del fareto senza ulteriore ingombro nel foro d'incasso.**

Lateral flow hole that allows the exit of the spotlight cable without further complications in the recessed hole.

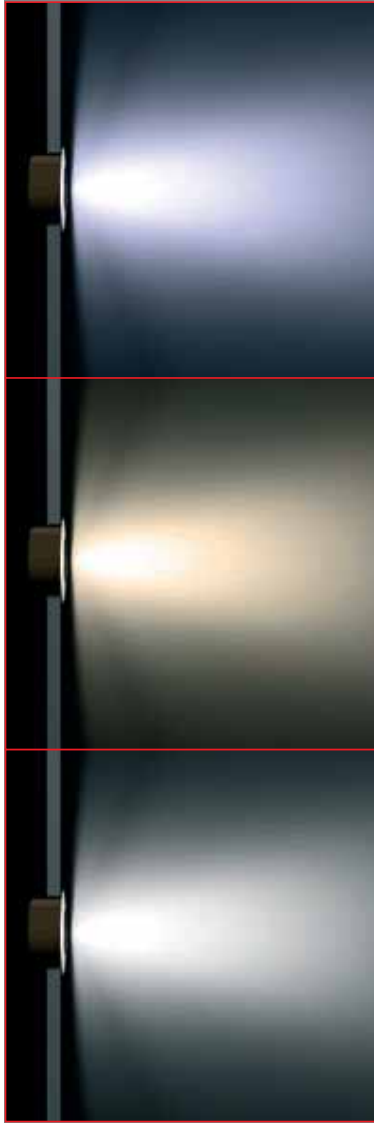
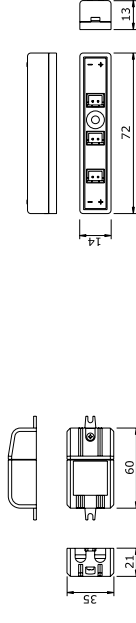
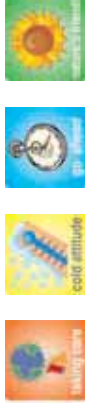


Tecnologia di eccellenza per installazioni di qualità

Excellent technology for quality installations

I vantaggi dell'elevata efficienza luminosa del nuovo LED **Top Power** sono abbinati ad un'ottica professionale in tecnopolimero che pilota e diffonde in modo uniforme la luce senza ombre e sbavature.

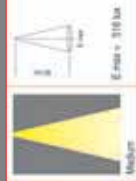
The advantages of the high light efficiency of the new LED **Top Power** are combined with a professional optics in technopolymer that directs and diffuses the light in an uniform way without shades and deflection. Ideally suited for installation in cabinets, showcases and furniture.



Potenza: 1,2 W a 350 mA
Colori disponibili: bianco, caldo bianco, freddo bianco e caldo bianco
Temperatura di colore: 5000°K - 5650°K
Flusso luminoso del LED: 109 lumen
 Luminous flux:

Indicato per l'illuminazione di mobili con finiture o colori di base e per effetti di contrasto (ad esempio bianco, nero, tinte metalliche tipo alluminio, acciaio, etc.)

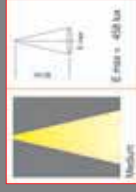
Suggested for the lighting of furniture with finishes or base colours and for contrast effects (for example white, black, metallic colours such as aluminium, steel, etc.).



Potenza: 1,2 W a 350 mA
Colori disponibili: bianco, caldo bianco, freddo bianco e caldo bianco
Temperatura di colore: 3050°K - 5250°K
Flusso luminoso del LED: 98 lumen
 Luminous flux:

Indicato per l'illuminazione di mobili con essenze naturali (ad esempio rovere, wengè, teak, etc.) o colori (ad esempio rosso, verde, giallo, etc.)

Suggested for the lighting of furniture with natural essences (for example oak, wenge, teak, etc.) or colours (for example red, green, yellow, etc.).



- ▲ Lunga durata di funzionamento (fino a 50.000 ore operative con almeno il 70% del flusso luminoso garantito)
- ▲ long life (up to 50,000 operative hours with 70% of the luminous flux guaranteed)
- ▲ luce pulita priva di componenti IR e UV
- ▲ clean light - no infrared (IR) and ultraviolet radiation
- ▲ sicurezza elevata perché alimentato a bassissima tensione
- ▲ high safety factor due to the extra low voltage feed
- ▲ ridottissima dispersione di calore (nessun rischio di ustioni)
- ▲ cool touch, minimal heat is produced (no burn risk)
- ▲ costi di manutenzione assenti
- ▲ no more maintenance costs - no more broken light bulbs
- ▲ bassissimo consumo di energia
- ▲ lower energy consumption
- ▲ accensione istantanea (meno di 100ms)
- ▲ instant lighting (less than 100ms)
- ▲ elevate prestazioni
- ▲ high performances



P XEL® viene fornito di serie con cavo polarizzato (rosso/nero) da 200 cm e nuovo connettore ma le BUS già montato che consente una installazione semplice, rapida, sicura e senza il rischio di invertire le polarità (che danneggerebbero il LED). Per il passaggio del connettore è necessario un foro di soli 9 mm di diametro. Il collegamento alle prese femmine del MiniDistributore BUS System® è semplice, totalmente sicuro e senza rischio di errore (non-reversible).

P XEL® is supplied with polarized cable (red/black) 200 cm and new male BUS connector already mounted that allows a very easy, quick and safe installation without the risk to invert the polarities (that would damage the LED). For the passage of the connector, it requires a hole of only 9 mm in diameter. The connection to the female sockets of the BUS System® MiniDistributor is easy, totally safe and without risk of error (non-reversible).



Il Converter elettronico di alimentazione viene fornito separatamente completo di cavo da 180 cm con Eurospina e di apposito MiniDistributore BUS System® che permette di alimentare da 1 a 4 spots

Disponibile Converter per alimentare fino a 6 spots modello CD10 350 mA 220-240Vac 50/60Hz
 Disponibile Converter per alimentare fino a 6 spots modello DPL500 500 mA 220-240Vac 50/60Hz il quale aumenta la potenza del singolo LED a 1,8 W con un aumento fino al 50% del flusso luminoso
 Disponibile Converter per alimentare fino a 12 spots modello CD17 350 mA 220-240Vac 50/60Hz
 Disponibile Converter per USA/Canada CD10UL 350 mA 95-120Vac 50/60Hz omologato UL

The power supply electronic Converter is supplied separately with cable 180 cm with Europlug and special BUS System® MiniDistributor that allows to feed from 1 to 4 spots
 Suggested Converter: model NANO 350 mA 220-240Vac 50/60Hz
 Converters that allows to feed up to 6 spots model CD10 350 mA 220-240Vac 50/60Hz are available
 Converters that allows to feed up to 6 spots model DPL500 500 mA 220-240Vac 50/60Hz are available that increase the single LED power to 1.8 W and the luminous flux up to 50%
 Converters that allows to feed up to 12 spots model CD17 350 mA 220-240Vac 50/60Hz are available
 Converters for USA/Canada model CD10UL 350 mA 95-120Vac 50/60Hz UL approved are available



KIT 3X1W semplifica l'acquisto! In ogni confezione ci sono 3 P XEL® con cavo da 200 cm e connettore male BUS ed un Converter elettronico già cablati con cavo di alimentazione da 180 cm, Eurospina e MiniDistributore BUS System®.

Su richiesta sono disponibili KIT con interruttori elettronici a sfioramento (Soft-Touch), sensori di prossimità ad infrarossi (IR-Sensor), sensori con funzione di interruttore fine corsa (Limit-Sensor) ed anche interruttori di prossimità ad infrarossi con luce di individuazione notturna del comando (Light-Sensor Switch).



KIT 3X1W makes your purchase easier! In each box there are 3 P XEL® with cable 200 cm, male BUS connector and an electronic Converter already wired with power supply cable 180 cm, Europlug and BUS System® MiniDistributor.
 KIT with electronic Touch-Thronic switch (Soft-Touch), proximity infrared sensors (IR-Sensor), sensors with Limit switch function (Limit-Sensor) and also proximity infrared sensors (Light-Sensor Switch) are available on request.

NET®

Combinazione di forma
e tecnologia

The perfect mix of shape and
technology

I contorni morbidi e la percezione
tridimensionale di NET® permettono
di soddisfare al meglio gusti e stili sia
classici che contemporanei

The soft edges and the three-dimensional
perception of NET® allow to satisfy both
classical and contemporary tastes and styles.

Il corpo quadrato con angoli leggermente arrotondati, essenziali ed eleganti, e lo sviluppo ad obelisco rappresentano l'anima razionale di NET®, spot da incasso con LED Top Power

The square body with slightly round corners, essential and elegant, and the obelisk development represent the rational soul of NET®, recessed spot with LED Top Power



Apparecchio conforme alle norme EN60598-1:2005, in classe di isolamento III
Appliance up to standard EN60598-1:2005, in insulation class III



Tutti i limiti di temperatura, della norma EN60598-1:2005 e VDE0710 sezione 14 per il montaggio su superfici normalmente infiammabili sono rispettati

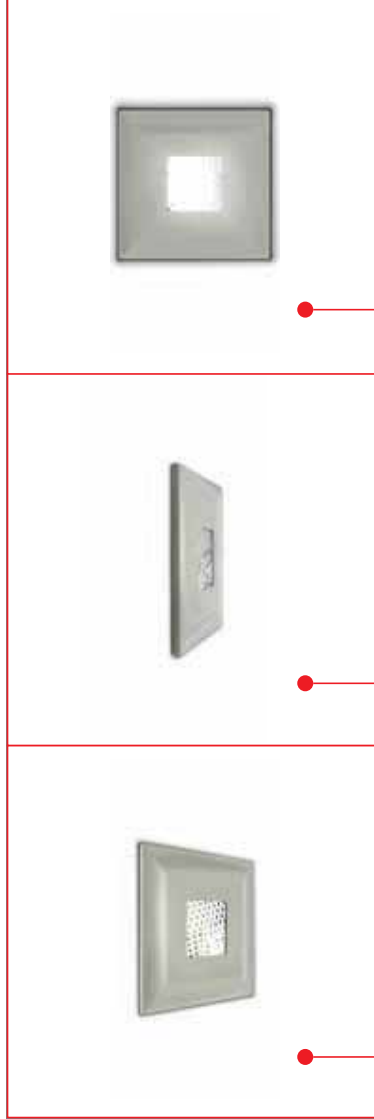
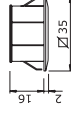
All the temperature limits of the norm EN60598-1:2005 and VDE0710 section 14 for the montage on normally inflammable surfaces are respected



Apparecchio conforme alla direttiva RoHS sulla restrizione di sostanze dannose per la salute
Appliance up to standard RoHS on the restriction of health injurious substances



Apparecchio sottoposto alla direttiva RAEE sul recupero e smaltimento degli apparecchi di illuminazione
Appliance subjected to the directive RAEE on the recovery and disposal of the lighting devices



Realizzato completamente in alluminio l'alluminio è un protagonista dell'arredamento moderno. Gli spessori minimi e la finitura verniciata poliuretanica risaltano grazie alla precisione del taglio raggiano su tutti gli spigoli.

Completely realized in aluminium the aluminium is a protagonist of the modern furnishings. The minimum thickness and the painted polyurethane finish stand out thanks to the precision of the radiate cut on all the edges.

10_ grigio metal (effetto alluminio) metal grey (aluminium effect)

L'anello in vista è quadrato ma il corpo incassato è circolare per facilitare l'applicazione ed il perfetto allineamento geometrico.

Lo spessore del faretto all'interno del foro di incasso è di soli 16 mm come quello di un tradizionale faretto alogeno.

The ring at sight is square but the recessed corps is round to facilitate the application and the perfect geometric alignment. The thickness of the spotlight inside the recessed hole is only 16 mm like the one of a traditional halogen spotlight.

Installazione universale ad incasso sia con foro passante che cieco su pannelli in legno, controsoffitti o superfici metalliche con spessore di almeno 0,8 mm.

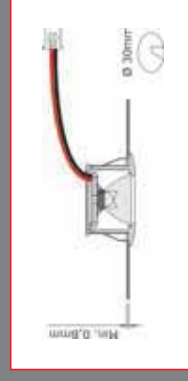
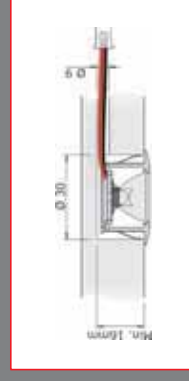
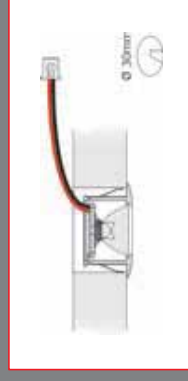
Universal recessed installation both with open and close hole on wood panels, ceilings or metallic surfaces with thickness of at least 0,8 mm.

Sistema di fissaggio rapido senza utilizzo di utensili mediante molle in acciaio armonico a pressione laterale.

Very fast fixing system, without tools, only with harmonic steel springs with lateral pressure.

Scarico laterale che consente l'uscita del cavo del faretto senza ulteriore ingombro nel foro d'incasso.

Lateral flow hole that allows the exit of the spotlight cable without further complications in the recessed hole.

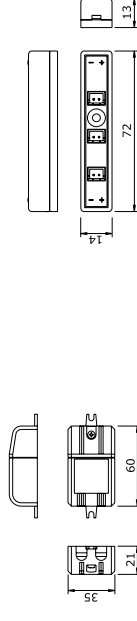
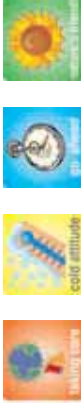


Tecnologico e lavorato con precisione e cura dei particolari

Technological and worked with precision and care of the details

I vantaggi dell'elevata efficienza luminosa del nuovo LED **Top Power** sono abbinati ad un'ottica professionale in tecnopolimero che pilota e diffonde in modo uniforme la luce senza ombre e sbavature

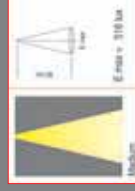
The advantages of the high light efficiency of the new LED **Top Power** are combined with a professional optics in technopolymer that pilots and diffuses the light in an uniform way without shades and dribbles



- ▶ **Potenza:** 1,2 W a 350 mA
- ▶ **Colori disponibili:** bianco, freddo e caldo
- ▶ **Temperatura di colore:** 5000°K - 5650°K
- ▶ **Flusso luminoso del LED:** 109 lumen

Indicato per l'illuminazione di mobili con finiture o colori di base e per effetti di contrasto (ad esempio bianco, nero, tinte metalliche tipo alluminio, acciaio, etc.)

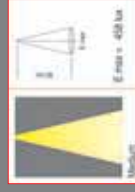
Suggested for the lighting of furniture with finishes or base colours and for contrast effects (for example white, black, metallic colours such as aluminium, steel, etc.)



- ▶ **Lunga durata di funzionamento** (fino a 50.000 ore operative con almeno il 70% del flusso luminoso garantito)
- ▶ **long life** (up to 50,000 operative hours with 70% of the luminous flux guaranteed)
- ▶ **Luce pulita** priva di componenti IR e UV
- ▶ **clean light** - no infrared (IR) and ultraviolet radiation
- ▶ **sicurezza elevata** perché alimentato a bassissima tensione
- ▶ **high safety** factor due to the extra low voltage feed
- ▶ **ridottissima dispersione di calore** (nessun rischio di ustione)
- ▶ **cool touch**, minimal heat is produced (no burn risk)
- ▶ **costi di manutenzione assenti**
- ▶ **no more maintenance costs** - no more broken light bulbs
- ▶ **bassissimo consumo di energia**
- ▶ **lower energy** consumption
- ▶ **accensione istantanea** (meno di 100ms)
- ▶ **instant lighting** (less than 100ms)
- ▶ **elevate prestazioni**
- ▶ **high performances**

Indicato per l'illuminazione di mobili con essenze naturali (ad esempio rovere, wengé, teak, etc.) o colori (ad esempio rosso, verde, giallo, etc.)

Suggested for the lighting of furniture with natural essences (for example oak, wenge, teak, etc.) or colours (for example red, green, yellow, etc.)



NET® viene fornito di serie con cavo polarizzato (rosso/nero) da 200 cm e nuovo connettore male **BUS** già montato che consente una installazione semplice, rapida, sicura e senza il rischio di invertire le polarità (che danneggerebbero il LED). Per il passaggio del connettore è necessario un foro di soli 9mm di diametro. Il collegamento alle prese femmine del MiniDistributore **BUS System®** è semplice, totalmente sicuro e senza rischio di errore (non-reversible).

NET® is furnished with polarized cable (red/black) 200 cm and new male **BUS** connector already mounted that allows a very easy, quick and sure installation without the risk to invert the polarities (that would damage the LED). For the passage of the connector, it is necessary a hole of only 9mm of diameter. The connection to the female sockets of the **BUS System®** MiniDistributor is easy, totally sure and without risk of mistake (non-reversible).

Il Converter elettronico di alimentazione viene fornito separatamente completo di cavo da 180 cm con Eurospina e di apposito MiniDistributore **BUS System®** che permette di alimentare da 1 a 4 spots

Disponibile Converter per alimentare fino a 6 spots modello **CD10** 350 mA 220-240Vac 50/60Hz
 Disponibile Converter per alimentare fino a 6 spots modello **DPL500** 500 mA 220-240Vac 50/60Hz il quale aumenta la potenza del singolo LED a 1,8 W con un aumento fino al 50% del flusso luminoso
 Disponibile Converter per alimentare fino a 12 spots modello **CD17** 350 mA 220-240Vac 50/60Hz
 Disponibile Converter per USA/Canada **CD10UL** 350 mA 95-120Vac 50/60Hz omologato UL

The power supply electronic Converter is supplied separately with cable 180 cm with Europlug and special **BUS System®** MiniDistributor that allows to feed from 1 to 4 spots
 Suggested Converter: model **NANO** 350 mA 220-240Vac 50/60Hz
 Converters that allows to feed up to 6 spots model **CD10** 350 mA 220-240Vac 50/60Hz are available
 Converters that allows to feed up to 6 spots model **DPL500** 500 mA 220-240Vac 50/60Hz are available that increase the single LED power to 1.8 W and the luminous flux up to 50%
 Converters that allows to feed up to 12 spots model **CD17** 350 mA 220-240Vac 50/60Hz are available
 Converters for USA/Canada model **CD10UL** 350 mA 95-120Vac 50/60Hz UL approved are available

KIT 3X1W semplifica l'acquisto! In ogni confezione ci sono 3 **NET®** con cavo da 200 cm e connettore male **BUS** ed un Converter elettronico già cablati con cavo di alimentazione da 180 cm, Eurospina e MiniDistributore **BUS System®**.

Su richiesta sono disponibili KIT con interruttori elettronici a sfioramento (**Soft-Touch**), sensori di prossimità ad infrarossi (**IR-Sensor**), sensori con funzione di interruttore fine corsa (**Limit-Tensor**) ed anche interruttori di prossimità ad infrarossi con luce di individuazione notturna del comando (**Light-Sensor Switch**).

KIT 3X1W make your purchase easier! In each box there are 3 **NET®** with cable 200 cm, male **BUS** connector and an electronic Converter already wired with power supply cable 180 cm, Europlug and **BUS System®** MiniDistributor.

KIT with electronic Touch-Tronic switch (**Soft-Touch**), proximity infrared sensors (**IR-Sensor**), sensors with Limit switch function (**Limit-Sensor**) and also nightlight proximity infrared sensors (**Light-Sensor Switch**) are available on request.

PIXEL SP®

La libertà estetica

The aesthetic freedom

Libertà è la parola chiave per valorizzare tutte le potenzialità di PIXEL SP®

Freedom is the key word to valorise all the potentiality of PIXEL SP®



PIXEL SP®

Perché usare lo stesso spot su tutti i vostri mobili?

Why to use the same spotlight on all your furniture?

PIXEL SP® è concepito per fornire la massima libertà di applicazione anche su mobili già installati in quanto permette un montaggio in superficie senza la necessità di praticare alcun foro

PIXEL SP® has been created to provide the maximum freedom of application even on furniture already existing because it is surface-mountable without the need for drilling

Apparecchio conforme alle norme EN60598-1:2005, in classe di isolamento III



Appliance up to standard EN60598-1:2005, in insulation class III

Tutti i limiti di temperatura, della norma EN60598-1:2005 e VDE0710 sezione 14 per il montaggio su superfici normalmente infiammabili sono rispettati



All the temperature limits of the norm EN60598-1:2005 and VDE0710 section 14 for the montage on normally inflammable surfaces are respected

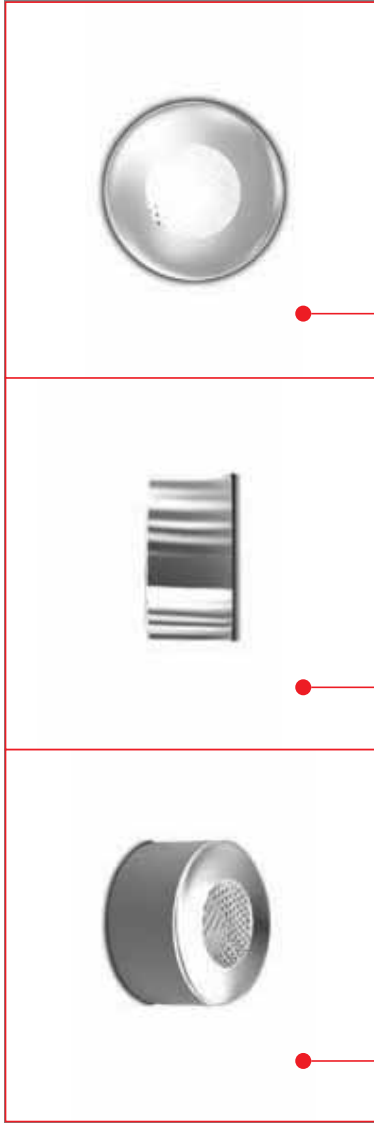
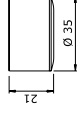
Apparecchio conforme alla direttiva RAEE sulla restrizione di sostanze dannose per la salute



Apparecchio sottoposto alla direttiva RAEE sul recupero e smaltimento degli apparecchi di illuminazione



Appliance subjected to the directive RAEE on the recovery and disposal of the lighting devices



09_ cromo lucido
bright chrome



17_ nichel satinato
(effetto acciaio)
satin nickel (steel effect)



28_ cromo satinato
(effetto alluminio)
satin chrome (aluminium effect)

Realizzato completamente in ottone lucidato.
Le preziose finiture sono di eccellente qualità garantite nel tempo e tutte ottenute con trattamento galvanico.

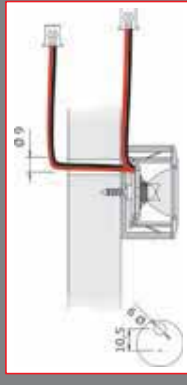
Completely produced in polished brass.
The finishes are of excellent quality guaranteed for long time and all obtained with galvanic treatment.

PIXEL SP parla il linguaggio del prestigio: lineare e sofisticato allo stesso tempo. Tre le finiture, cromo/cromo satinato e nichel satinato, capaci di impreziosire la tecnologia LED con un elegante vestito naturale.

PIXEL SP speaks the prestige language: linear and sophisticated at the same time. Three finishes, chrome/satin chrome and satin nickel, able to embellish the LED technology with an elegant, natural dress.

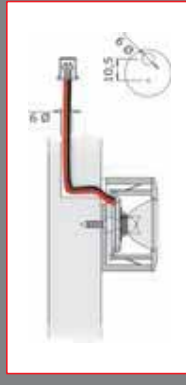
Installazione di superficie su pannelli in legno, controsoffitti o superfici metalliche con apposita vite di ancoraggio.

Surface installation on wood panels, ceilings or metallic surfaces with special hidden anchorage screw.



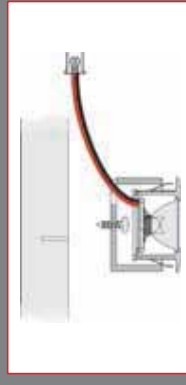
Il fissaggio del faretto al contenitore è rapido e senza l'utilizzo di utensili mediante molle in acciaio armonico a pressione laterale. L'accoppiamento tra il contenitore e l'anello del faretto è solido e di precisione.

The fixing system of the spotlight to the spacer is very fast and without tools, only with harmonic steel springs with lateral pressure. The joining between the spacer and the spotlight is strong and precise.



Il contenitore è dotato di scarico laterale e superiore che consente l'uscita del cavo del faretto sia attraverso il piano di appoggio sia parallelamente ad esso.

Lateral and superior flow hole that allows the exit of the spotlight cable through the installation surface or parallelly to it.



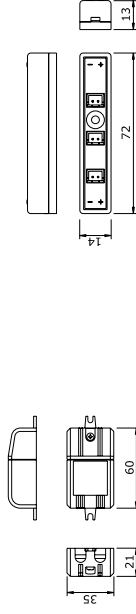
Semplicità con ricchezza di tecnologia

Simplicity with high technology

I vantaggi dell'elevata efficienza luminosa del nuovo LED **Top Power** sono abbinati ad un'ottica professionale in tecnopolimero che pilota e diffonde in modo uniforme la luce senza ombre e sbavature

The advantages of the high light efficiency of the new LED **Top Power** are combined with a professional optics in technopolymer that directs and diffuses the light in an uniform way without shades and deflection.

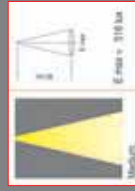
The perfect solution to enhance kitchen undercabinets, cabinets, displays and furniture



- ▶ **Potenza:** 1,2 W a 350 mA
- ▶ **Colori:** bianco, freddo e caldo
- ▶ **Colore apparente:** bianco, freddo e caldo
- ▶ **Temperatura di colore:** 5000°K - 5650°K
- ▶ **Temperatura:** 3050°K - 3250°K
- ▶ **Flusso luminoso del LED:** 109 lumen
- ▶ **Luminous flux:** 98 lumen

Indicato per l'illuminazione di mobili con finiture o colori di base e per effetti di contrasto (ad esempio bianco, nero, tinte metalliche tipo alluminio, acciaio, etc.)

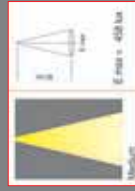
Suggested for the lighting of furniture with finishes or base colours and for contrast effects (for example white, black, metallic colours such as aluminium, steel, etc.)



- ▶ **Lunga durata di funzionamento** (fino a 50.000 ore operative con almeno il 70% del flusso luminoso garantito)
- ▶ **long life** (up to 50,000 operative hours with 70% of the luminous flux guaranteed)
- ▶ **Luce pulita** priva di componenti IR e UV
- ▶ **clean light** - no infrared (IR) and ultraviolet radiation
- ▶ **sicurezza elevata** perché alimentato a bassissima tensione
- ▶ **high safety** factor due to the extra low voltage feed
- ▶ **ridottissima dispersione di calore** (nessun rischio di ustione)
- ▶ **cool touch**, minimal heat is produced (no burn risk)
- ▶ **costi di manutenzione assenti**
- ▶ **no more maintenance costs** - no more broken light bulbs
- ▶ **bassissimo consumo di energia**
- ▶ **lower energy** consumption
- ▶ **accensione istantanea** (meno di 100ms)
- ▶ **instant lighting** (less than 100ms)
- ▶ **elevate prestazioni**
- ▶ **high performance**

Indicato per l'illuminazione di mobili con finiture o colori naturali (ad esempio rovere, wengé, teak, etc.) o colori (ad esempio rosso, verde, giallo, etc.)

Suggested for the lighting of furniture with natural essences (for example oak, wenge, teak, etc.) or colours (for example red, green, yellow, etc.)



PIXEL SP® viene fornito di serie con cavo polarizzato (rosso/nero) da 200 cm e nuovo connettore male **BUS**, già montato che consente una installazione semplice, rapida, sicura e senza il rischio di invertire le polarità (che danneggerebbero il LED). Per il passaggio del connettore è necessario un foro di soli 9 mm di diametro. Il collegamento alle prese femmine del MiniDistributore **BUS System®** è semplice, totalmente sicuro e senza rischio di errore (non-reversible).

PIXEL SP® is supplied with polarized cable (red/black) 200 cm and new male **BUS** connector already mounted that allows a very easy, quick and safe installation without the risk to invert the polarities (that would damage the LED). For the passage of the connector, it requires a hole of only 9 mm in diameter. The connection to the female sockets of the **BUS System®** MiniDistributor is easy, totally safe and without risk of error (non-reversible).

Il Converter elettronico di alimentazione viene fornito separatamente completo di cavo da 180 cm con Eurospina e di apposito MiniDistributore **BUS System®** che permette di alimentare da 1 a 4 spots

Disponibile Converter per alimentare fino a 6 spots modello **CD10** 350 mA 220-240Vac 50/60Hz
 Disponibile Converter per alimentare fino a 6 spots modello **DPL500** 500 mA 220-240Vac 50/60Hz il quale aumenta la potenza del singolo LED a 1,8 W con un aumento fino al 50% del flusso luminoso
 Disponibile Converter per alimentare fino a 12 spots modello **CD17** 350 mA 220-240Vac 50/60Hz
 Disponibile Converter per USA/Canada **CD10UL** 350 mA 95-120Vac 50/60Hz omologato UL

The power supply electronic Converter is supplied separately with cable 180 cm with Europlug and special **BUS System®** MiniDistributor that allows to feed from 1 to 4 spots
 Suggested Converter: model **NANO** 350 mA 220-240Vac 50/60Hz
 Converters that allows to feed up to 6 spots model **CD10** 350 mA 220-240Vac 50/60Hz are available
 Converters that allows to feed up to 6 spots model **DPL500** 500 mA 220-240Vac 50/60Hz are available that increase the single LED power to 1.8 W and the luminous flux up to 50%
 Converters that allows to feed up to 12 spots model **CD17** 350 mA 220-240Vac 50/60Hz are available
 Converters for USA/Canada model **CD10UL** 350 mA 95-120Vac 50/60Hz UL approved are available

KIT 3X1W semplifica l'acquisto!
 In ogni confezione ci sono 3 PIXEL SP® con cavo da 200 cm e connettore male **BUS** ed un Converter elettronico già cabliato con cavo di alimentazione da 180 cm, Eurospina e MiniDistributore **BUS System®**.

Su richiesta sono disponibili KIT con interruttori elettronici a sfioramento (**Soft-Touch**), sensori di prossimità ad infrarossi (**IR-Sensor**), sensori con funzione di interruttor fine corsa (**Limit-Sensor**) ed anche interruttori di prossimità ad infrarossi con luce di individuazione notturna del comando (**Light-Sensor Switch**).

KIT 3X1W makes your purchase easier!
 In each box there are 3 PIXEL SP® with cable 200 cm, male **BUS** connector and an electronic Converter already wired with power supply cable 180 cm, Europlug and **BUS System®** MiniDistributor.
 KIT with electronic touch-infrared switch (**Soft-Touch**), proximity infrared sensors (**IR-Sensor**), sensors with Limit switch function (**Limit-Sensor**) and also nightlight proximity infrared sensors (**Light-Sensor Switch**) are available on request.



NET SP®

Lo stile e la tecnologia

Minimal design and high technology

Le libera installazione ed il richiamo a volumi e forme geometriche per arredamenti sia contemporanei che classici

Easy installation and geometric volumes and shapes to satisfy contemporary and classical furnishings



NET SP®

Combinazione di forma e tecnologia

The perfect mix of shape and technology

NET SP® è concepito per fornire la massima libertà di applicazione anche su mobili già installati in quanto permette un montaggio in superficie senza la necessità di praticare alcun foro

NET SP® has been created to provide the maximum freedom of application even on furniture already existing because it is surface-mountable without the need for drilling

Apparecchio conforme alle norme EN60598-1:2005, in classe di isolamento III



Appliance up to standard EN60598-1:2005, in insulation class III

Tutti i limiti di temperatura, della norma EN60598-1:2005 e VDE0710 sezione 14, per il montaggio su superfici normalmente infiammabili sono rispettati



All the temperature limits of the norm EN60598-1:2005 and VDE0710 section 14 for the montage on normally inflammable surfaces are respected

Apparecchio conforme alla direttiva RoHS sulla restrizione di sostanze dannose per la salute

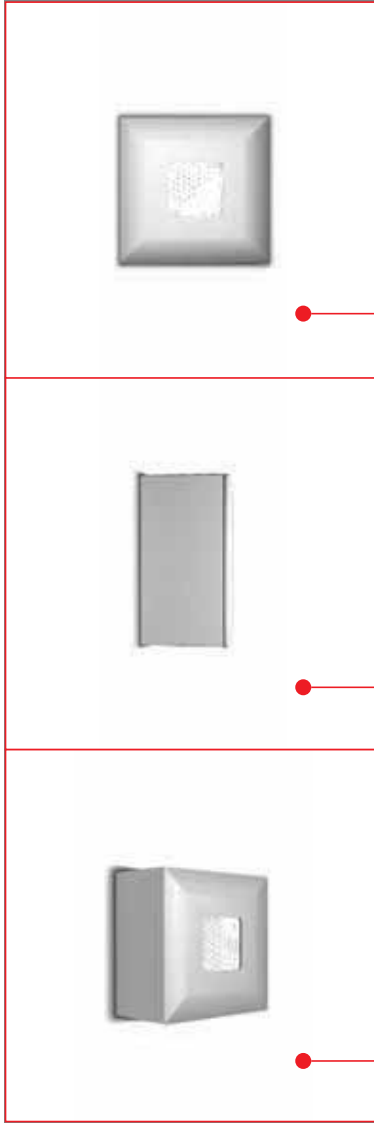
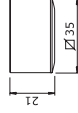


Appliance up to standard RoHS on the restriction of health injurious substances

Apparecchio sottoposto alla direttiva RAEE sul recupero e smaltimento degli apparecchi di illuminazione



Appliance subjected to the directive RAEE on the recovery and disposal of the lighting devices



L'alluminio è protagonista dell'arredamento moderno. La finitura verniciata poliuretanica effetto alluminio risalta grazie alla precisione nella lavorazione e accoppiamento tra lo spot ed il contenitore ed al taglio raggiato su tutti gli spigoli.

The aluminium is a protagonist of the modern furnishings. The special painted polyurethanal finish aluminium effect is due to the precision of the work and joining between the spot and the casing and the radiate cut on all the edges.



10_ grigio metal (effetto alluminio) metal grey (aluminium effect)

NET utilizza un LED ad altissima intensità e ad emissione lambertiana.

Un'ottica professionale in tecnopolimero pilota e diffonde la luce in modo uniforme, senza ombre o fastidiose sbavature.

NET uses LED with high light power and lambertian light output. A professional optic in technopolymer drives and diffuses the light in an uniform way, without shades or deflections.

Installazione di superficie su pannelli in legno, controsoffitti o superfici metalliche con apposita vite di ancoraggio.

Surface installation on wood panels, ceilings or metallic surfaces with special anchorage screw.



Il fissaggio del faretto al contenitore è rapido e senza l'utilizzo di utensili mediante molle in acciaio armonico a pressione laterale.

L'accoppiamento tra il contenitore e l'anello del faretto è solido e di precisione.

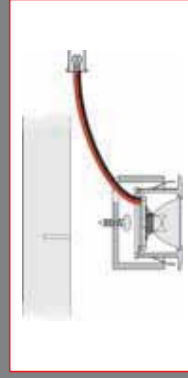
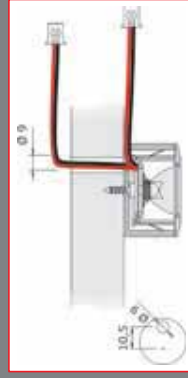
The fixing of the spotlight to the spacer is very fast and without tools, only with harmonic steel springs with lateral pressure.

The joining between the spacer and the spotlight's ring is strong and precise.



Il contenitore è dotato di scarico laterale e superiore che consente l'uscita del cavo del faretto sia attraverso il piano di appoggio sia parallelamente ad esso.

The spacer has a lateral and superior flow hole that allows the exit of the spotlight cable both from the support plan and parallelly to it.

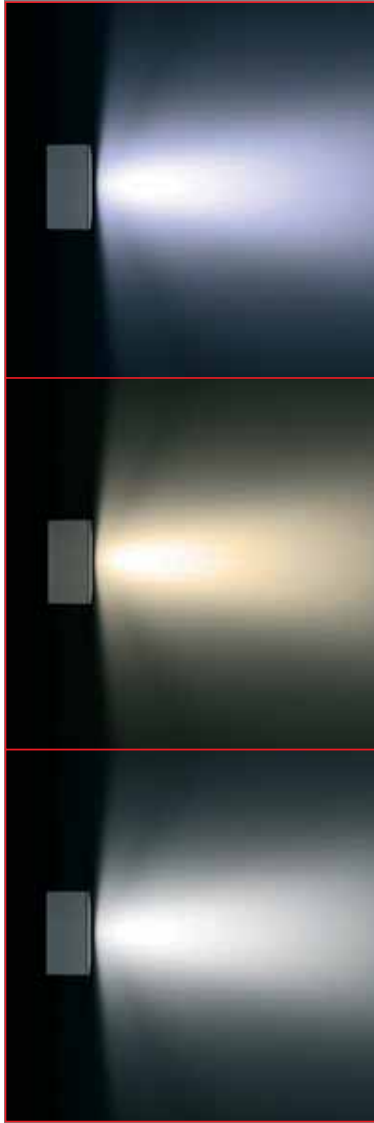
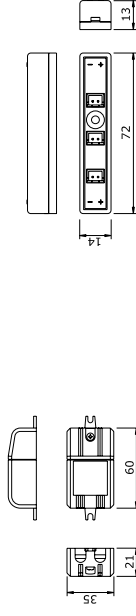


Combinazione di forma e tecnologia

Combination of shape and technology

I vantaggi dell'elevata efficienza luminosa del nuovo LED **Top Power** sono abbinati ad un'ottica professionale in tecnopolimero che pilota e diffonde in modo uniforme la luce senza ombre e sbavature

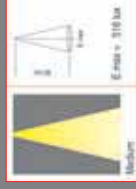
The advantages of the high light efficiency of the new LED **Top Power** are combined with a professional optics in technopolymer that directs and diffuses the light in an uniform way without shades and deflection



Potenza: 1,2 W a 350 mA
Colori applicati: bianco, freddo e caldo
Temperatura di colore: 5000°K - 5650°K
Flusso luminoso del LED: 109 lumen
 Luminous flux:

Indicato per l'illuminazione di mobili con finiture a colori di base e per effetti di contrasto (ad esempio bianco, nero, tinte metalliche tipo alluminio, acciaio, etc.)

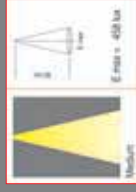
Suggested for the lighting of furniture with finishes or base colours and for contrast effects (for example white, black, metallic colours such as aluminium, steel, etc.)



Potenza: 1,2 W a 350 mA
Colori applicati: bianco, caldo e neutro
Temperatura di colore: 3050°K - 3250°K
Flusso luminoso del LED: 98 lumen
 Luminous flux:

Indicato per l'illuminazione di mobili con essenze naturali (ad esempio rovere, wengè, teak, etc.) o colori (ad esempio rosso, verde, giallo, etc.)

Suggested for the lighting of furniture with natural essences (for example oak, wenge, teak, etc.) or colours (for example red, green, yellow, etc.)



- ▲ Lunga durata di funzionamento (fino a 50.000 ore operative con almeno il 70% del flusso luminoso garantito)
- ▲ long life (up to 50,000 operative hours with 70% of the luminous flux guaranteed)
- ▲ Luce pulita priva di componenti IR e UV
- ▲ clean light - no infrared (IR) and ultraviolet radiation
- ▲ sicurezza elevata perché alimentato a bassissima tensione
- ▲ high safety factor due to the extra low voltage feed
- ▲ ridottissima dispersione di calore (nessun rischio di ustioni)
- ▲ cool touch, minimal heat is produced (no burn risk)
- ▲ costi di manutenzione assenti
- ▲ no more maintenance costs - no more broken light bulbs
- ▲ bassissimo consumo di energia
- ▲ lower energy consumption
- ▲ accensione istantanea (meno di 100ms)
- ▲ instant lighting (less than 100ms)
- ▲ elevate prestazioni
- ▲ high performances



NET SP® viene fornito di serie con cavo polarizzato (rosso/nero) da 200 cm e nuovo connettore male **BUS** già montato che consente una installazione semplice, rapida, sicura e senza il rischio di invertire le polarità (che danneggerebbero il LED). Per il passaggio del connettore è necessario un foro di soli 9 mm di diametro. Il collegamento alle prese femmine del MiniDistributore **BUS System®** è semplice, totalmente sicuro e senza rischio di errore (non-reversible).

NET SP® is supplied with polarized cable (red/black) 200 cm and new male **BUS** connector already mounted that allows a very easy, quick and safe installation without the risk to invert the polarities (that would damage the LED). For the passage of the connector, it requires a hole of only 9 mm in diameter. The connection to the female sockets of the **BUS System®** MiniDistributor is easy, totally safe and without risk of error (non-reversible).

Il Converter elettronico di alimentazione viene fornito separatamente completo di cavo da 180 cm con Eurospina e di apposito MiniDistributore **BUS System®** che permette di alimentare da 1 a 4 spots

Disponibile Converter per alimentare fino a 6 spots modello **CD10** 350 mA 220-240Vac 50/60Hz
 Disponibile Converter per alimentare fino a 6 spots modello **DPL500** 500 mA 220-240Vac 50/60Hz il quale aumenta la potenza del singolo LED a 1,8 W con un aumento fino al 50% del flusso luminoso
 Disponibile Converter per alimentare fino a 12 spots modello **CD17** 350 mA 220-240Vac 50/60Hz
 Disponibile Converter per USA/Canada **CD10UL** 350 mA 95-120Vac 50/60Hz omologato UL

The power supply electronic Converter is supplied separately with cable 180 cm with Europlug and special **BUS System®** MiniDistributor that allows to feed from 1 to 4 spots
 Suggested Converter: model **NANO** 350 mA 220-240Vac 50/60Hz
 Converters that allows to feed up to 6 spots model **CD10** 350 mA 220-240Vac 50/60Hz are available
 Converters that allows to feed up to 6 spots model **DPL500** 500 mA 220-240Vac 50/60Hz are available that increase the single LED power to 1.8 W and the luminous flux up to 50%
 Converters that allows to feed up to 12 spots model **CD17** 350 mA 220-240Vac 50/60Hz are available
 Converters for USA/Canada model **CD10UL** 350 mA 95-120Vac 50/60Hz UL approved are available

KIT 3X1W semplifica l'acquisto! In ogni confezione ci sono 3 **NET SP®** con cavo da 200 cm e connettore male **BUS** ed un Converter elettronico già cabliato con cavo di alimentazione da 180 cm, Eurospina e MiniDistributore **BUS System®**.

Su richiesta sono disponibili KIT con interruttori elettronici a sfioramento (**Soft-Touch**), sensori di prossimità ad infrarossi (**IR-Sensor**), sensori con funzione di interruttor fine corsa (**Limit-Sensor**) ed anche interruttori di prossimità ad infrarossi con luce di individuazione notturna del comando (**Light-Sensor Switch**).

KIT 3X1W makes your purchase easier! In each box there are 3 **NET SP®** with cable 200 cm, male **BUS** connector and an electronic Converter already wired with power supply cable 180 cm, Europlug and **BUS System®** MiniDistributor.
 KIT with electronic Touch-Thronic switch (**Soft-Touch**), proximity infrared sensors (**IR-Sensor**), sensors with Limit switch function (**Limit-Sensor**) and also nightlight proximity infrared sensors (**Light-Sensor Switch**) are available on request.

PIXEL OB®

La libertà funzionale

The functional freedom

Libera funzionalità sono le parole
chiavi per valorizzare tutte le
potenzialità di PIXEL OB®

Free functionality are the key words to
valorise all the potentiality of PIXEL OB®

PIXEL OB®

Pregio e semplicità di installazione

Value and easy installation

PIXEL OB® è stato progettato per essere installato in superficie sui sottopensili in appoggio alla parete

PIXEL OB® has been created for undercabinet installation close to the wall



Apparecchio conforme alle norme EN60598-1:2005, in classe di isolamento III

Appliance up to standard EN60598-1:2005, in insulation class III



Tutti i limiti di temperatura, della norma EN60598-1:2005 e VDE0710 sezione 14 per il montaggio su superfici normalmente infiammabili sono rispettati

All the temperature limits of the norm EN60598-1:2005 and VDE0710 section 14 for the montage on normally inflammable surfaces are respected



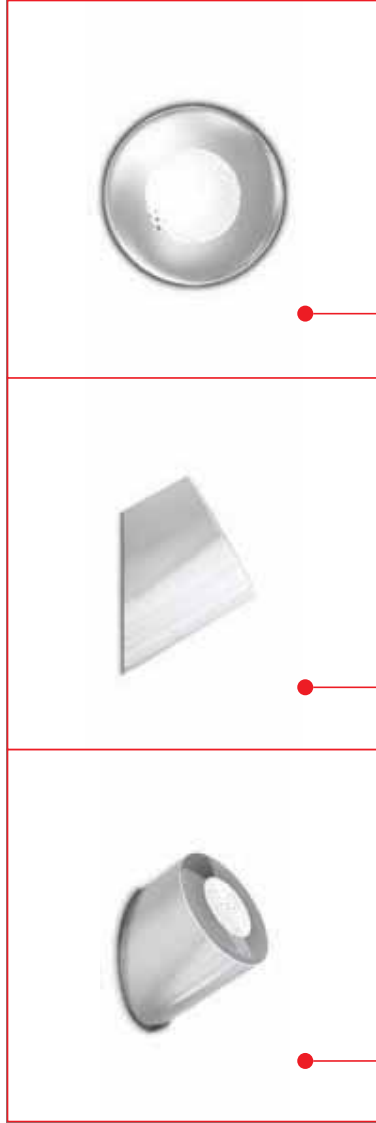
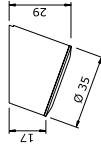
Apparecchio conforme alla direttiva RoHS sulla restrizione di sostanze dannose per la salute

Appliance up to standard RoHS on the restriction of health injurious substances



Apparecchio sottoposto alla direttiva RAEE sul recupero e smaltimento degli apparecchi di illuminazione

Appliance subjected to the directive RAEE on the recovery and disposal of the lighting devices



09_ cromo lucido
(brilliant chrome)



17_ nichel satinato
(effetto acciaio)
satin nickel (steel effect)



28_ cromo satinato
(effetto alluminio)
satin chrome (aluminium effect)

Realizzato completamente in ottone lucidato.
Le preziose finiture sono di eccellente qualità garantite nel tempo e tutte ottenute con trattamento galvanico.

Completely produced in polished brass.
The finishes are of excellent quality guaranteed for long time and all obtained with galvanic treatment.

L'inclinazione di 20° del contenitore di PIXEL OB® consente di installare l'apparecchio in appoggio alla parete e di avere un effetto Top Washer garantendo l'uniforme lavaggio luminoso del piano di lavoro delle cucine.

L'installazione controparte ed in superficie permette di occultare il cavo direttamente sul retro dei pensili attraverso il vano sanitario senza alcun foro.

The inclination of 20° of the spacer of PIXEL OB® allows to install the spotlight under the cabinet close to the wall for a perfect illumination of the kitchen top working area with Top Washer light effect.
The installation surface close to the wall allows to hide the cable directly behind the cabinets through the sanitary vain without any hole.

Installazione su superfici in legno, controsoffitti o superfici metalliche con apposita vite di ancoraggio.

Surface installation on wood panels, ceilings or metallic surfaces with special hidden anchorage screw.

Il fissaggio del faretto al contenitore è rapido e senza l'utilizzo di utensili mediante molle in acciaio armonico a pressione laterale.

L'accoppiamento tra il contenitore e l'anello del faretto è solido e di precisione.

The fixing system of the spotlight to the spacer is very fast and without tools, only with harmonic steel springs with lateral pressure.

The joining between the spacer and the spotlight is strong and precise

Il contenitore è dotato di scarico laterale e superiore che consente l'uscita del cavo del faretto sia attraverso il piano di appoggio sia parallelamente ad esso.

Lateral and superior flow hole that allows the exit of the spotlight cable through the installation surface or parallelly to it.

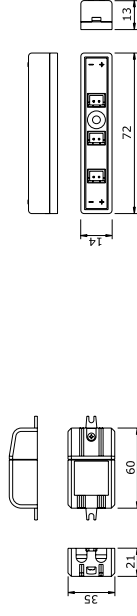
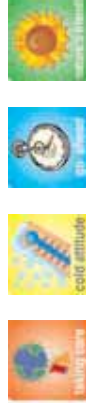


Pregio e semplicità di installazione

High quality LED spotlight and easy installation

I vantaggi dell'elevata efficienza luminosa del nuovo LED **Top Power** sono abbinati ad un'ottica professionale in tecnopolimero che pilota e diffonde in modo uniforme la luce senza ombre e sbavature

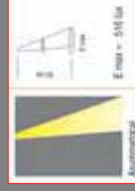
The advantages of the high light efficiency of the new LED **Top Power** are combined with a professional optics in technopolymer that directs and diffuses the light in an uniform way without shades and deflection. The easiest solution to illuminate with a quality LED spotlight the kitchen undercabinets



Potenza: 1,2 W a 350 mA
Colori disponibili: bianco, freddo e caldo
Temperatura di colore: 5000°K - 5650°K
Flusso luminoso del LED: 109 lumen
Luminous flux:

Indicato per l'illuminazione di mobili con finiture a colori di base e per effetti di contrasto (ad esempio bianco, nero, tinte metalliche tipo alluminio, acciaio, etc.)

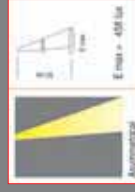
Suggested for the lighting of furniture with finishes or base colours and for contrast effects (for example white, black, metallic colours such as aluminium, steel, etc.)



Potenza: 1,2 W a 350 mA
Colori disponibili: bianco, caldo e freddo
Temperatura di colore: 3050°K - 3250°K
Flusso luminoso del LED: 98 lumen
Luminous flux:

Indicato per l'illuminazione di mobili con essenze naturali (ad esempio rovere, wengé, teak, etc.) o colori (ad esempio rosso, verde, giallo, etc.)

Suggested for the lighting of furniture with natural essences (for example oak, wenge, teak, etc.) or colours (for example red, green, yellow, etc.)



- ▲ Lunga durata di funzionamento (fino a 50.000 ore operative con almeno il 70% del flusso luminoso garantito)
- ▲ long life (up to 50,000 operative hours with 70% of the luminous flux guaranteed)
- ▲ Luce pulita priva di componenti IR e UV
- ▲ clean light - no infrared (IR) and ultraviolet radiation
- ▲ sicurezza elevata perché alimentato a bassissima tensione
- ▲ high safety factor due to the extra low voltage feed
- ▲ ridottissima dispersione di calore
- ▲ (nessun rischio di ustione)
- ▲ cool touch, minimal heat is produced (no burn risk)
- ▲ costi di manutenzione assenti
- ▲ no more maintenance costs - no more broken light bulbs
- ▲ bassissimo consumo di energia
- ▲ lower energy consumption
- ▲ accensione istantanea (meno di 100ms)
- ▲ instant lighting (less than 100ms)
- ▲ elevate prestazioni
- ▲ high performances

▲ **P XEL OB®** viene fornito di serie con cavo polarizzato (rosso/nero) da 200 cm e nuovo connettore male **BUS** già montato che consente una installazione semplice, rapida, sicura e senza il rischio di invertire le polarità (che danneggerebbero il LED). Per il passaggio del connettore è necessario un foro di soli 9 mm di diametro. Il collegamento alle prese femmine del MiniDistributore **BUS System®** è semplice, totalmente sicuro e senza rischio di errore (non-reversible).

P XEL OB® is supplied with polarized cable (red/black) 200 cm and new male **BUS** connector already mounted that allows a very easy, quick and safe installation without the risk to invert the polarities (that would damage the LED). For the passage of the connector, it requires a hole of only 9 mm in diameter. The connection to the female sockets of the **BUS System®** MiniDistributor is easy, totally safe and without risk of error (non-reversible).

▲ Il Converter elettronico di alimentazione viene fornito separatamente completo di cavo da 180 cm con Eurospina e di apposito MiniDistributore **BUS System®** che permette di alimentare da 1 a 4 spots Converter consigliato: modello **NANO**, 350 mA 220-240Vac 50/60Hz

Disponibile Converter per alimentare fino a 6 spots modello **CD10**, 350 mA 220-240Vac 50/60Hz

Disponibile Converter per alimentare fino a 6 spots modello **DPL500**, 500 mA 220-240Vac 50/60Hz il quale aumenta la potenza del singolo LED a 1,8 W con un aumento fino al 50% del flusso luminoso

Disponibile Converter per alimentare fino a 12 spots modello **CD17**, 350 mA 220-240Vac 50/60Hz

Disponibile Converter per USA/Canada **CD10UL**, 350 mA 95-120Vac 50/60Hz omologato UL

The power supply electronic Converter is supplied separately with cable 180 cm with Europlug and special **BUS System®** MiniDistributor that allows to feed from 1 to 4 spots

Suggested Converter: model **NANO**, 350 mA 220-240Vac 50/60Hz

Converters that allows to feed up to 6 spots model **CD10**, 350 mA 220-240Vac 50/60Hz are available

Converters that allows to feed up to 6 spots model **DPL500**, 500 mA 220-240Vac 50/60Hz are available that increase the single LED power to 1,8 W and the luminous flux up to 50%

Converters that allows to feed up to 12 spots model **CD17**, 350 mA 220-240Vac 50/60Hz are available

Converters for USA/Canada model **CD10UL**, 350 mA 95-120Vac 50/60Hz UL approved are available

▲ **KIT 3X1W** semplifica l'acquisto! In ogni confezione ci sono 3 P XEL OB® con cavo da 200 cm e connettore male **BUS** ed un Converter elettronico già cabliato con cavo di alimentazione da 180 cm, Eurospina e MiniDistributore **BUS System®**.

Su richiesta sono disponibili KIT con interruttori elettronici a sfioramento (**Soft-Touch**), sensori di prossimità ad infrarossi (**IR-Sensor**), sensori con funzione di interruttore fine corsa (**Limit-Sensor**) ed anche interruttori di prossimità ad infrarossi con luce di individuazione notturna del comando (**Light-Sensor Switch**).

KIT 3X1W makes your purchase easier! In each box, there are 3 P XEL OB® with cable 200 cm, male **BUS** connector and an electronic Converter already wired with power supply cable 180 cm, Europlug and **BUS System®** MiniDistributor

KIT with electronic Touch-Tronic switch (**Soft-Touch**), proximity infrared sensors (**IR-Sensor**), sensors with Limit switch function (**Limit-Sensor**) and also nightlight proximity infrared sensors (**Light-Sensor Switch**) are available on request.

POSH®
page 08

Product Code	Finish	Type	Power	Current	Color appearance	T °Kelvin
1058200	neutral	single	1,2 W	350mA	cold white	5350-6000
1058205	aluminium	single	1,2 W	350mA	cold white	5350-6000
1058216	steel	single	1,2 W	350mA	cold white	5350-6000
21707__		KIT 3 X	3 X 1,2 W	350mA	cold white	5350-6000
1058200B	neutral	single	1,2 W	350mA	warmwhite	3050-3250
1058205B	aluminium	single	1,2 W	350mA	warm white	3050-3250
1058216B	steel	single	1,2 W	350mA	warm white	3050-3250
21707__B		KIT 3 X	3 X 1,2 W	350mA	warm white	3050-3250

PIXEL®
page 44

Product Code	Finish	Type	Power	Current	Color appearance	T °Kelvin
1055509	chrome	single	1,2 W	350 mA	cold white	5000-5650
1055517	steel	single	1,2 W	350 mA	cold white	5000-5650
1055528	aluminium	single	1,2 W	350 mA	cold white	5000-5650
21697__		KIT 3 X	3 X 1,2 W	350 mA	cold white	5000-5650
1055509B	chrome	single	1,2 W	350 mA	warm white	3050-3250
1055517B	steel	single	1,2 W	350 mA	warm white	3050-3250
1055528B	aluminium	single	1,2 W	350 mA	warm white	3050-3250
21697__B		KIT 3 X	3 X 1,2 W	350 mA	warm white	3050-3250

SLIDE®
page 14

Product Code	Finish	Type	Power	Current	Color appearance	T °Kelvin
1058300	neutral	single	1,2 W	350mA	cold white	5350-6000
1058305	aluminium	single	1,2 W	350mA	cold white	5350-6000
1058316	steel	single	1,2 W	350mA	cold white	5350-6000
21708__		KIT 3 X	3 X 1,2 W	350mA	cold white	5350-6000
1058300B	neutral	single	1,2 W	350mA	warmwhite	3050-3250
1058305B	aluminium	single	1,2 W	350mA	warm white	3050-3250
1058316B	steel	single	1,2 W	350mA	warm white	3050-3250
21708__B		KIT 3 X	3 X 1,2 W	350mA	warm white	3050-3250

PIXEL SP®
page 56

Product Code	Finish	Type	Power	Current	Color appearance	T °Kelvin
1056909	chrome	single	1,2 W	350 mA	cold white	5000-5650
1056917	steel	single	1,2 W	350 mA	cold white	5000-5650
1056928	aluminium	single	1,2 W	350 mA	cold white	5000-5650
21698__		KIT 3 X	3 X 1,2 W	350 mA	cold white	5000-5650
1056909B	chrome	single	1,2 W	350 mA	warm white	3050-3250
1056917B	steel	single	1,2 W	350 mA	warm white	3050-3250
1056928B	aluminium	single	1,2 W	350 mA	warm white	3050-3250
21698__B		KIT 3 X	3 X 1,2 W	350 mA	warm white	3050-3250

SHINE®
page 20

Product Code	Finish	Type	Power	Current	Color appearance	T °Kelvin
1058410	aluminium	single	1,2 W	350mA	cold white	5350-6000
1058419	steel	single	1,2 W	350mA	cold white	5350-6000
21709__		KIT 3 X	3 X 1,2 W	350mA	cold white	5350-6000
1058410B	aluminium	single	1,2 W	350mA	warm white	3050-3250
1058419B	steel	single	1,2 W	350mA	warm white	3050-3250
21709__B		KIT 3 X	3 X 1,2 W	350mA	warm white	3050-3250

PIXEL OB®
page 68

Product Code	Finish	Type	Power	Current	Color appearance	T °Kelvin
1057109	chrome	single	1,2 W	350 mA	cold white	5000-5650
1057117	steel	single	1,2 W	350 mA	cold white	5000-5650
1057128	aluminium	single	1,2 W	350 mA	cold white	5000-5650
21700__		KIT 3 X	3 X 1,2 W	350 mA	cold white	5000-5650
1057109B	chrome	single	1,2 W	350 mA	warm white	3050-3250
1057117B	steel	single	1,2 W	350 mA	warm white	3050-3250
1057128B	aluminium	single	1,2 W	350 mA	warm white	3050-3250
21700__B		KIT 3 X	3 X 1,2 W	350 mA	warm white	3050-3250

GLAM®
page 26

Product Code	Finish	Type	Power	Current	Color appearance	T °Kelvin
1058510	aluminium	single	1,2 W	350mA	cold white	5350-6000
1058519	steel	single	1,2 W	350mA	cold white	5350-6000
21710__		KIT 3 X	3 X 1,2 W	350mA	cold white	5350-6000
1058510B	aluminium	single	1,2 W	350mA	warm white	3050-3250
1058519B	steel	single	1,2 W	350mA	warm white	3050-3250
21710__B		KIT 3 X	3 X 1,2 W	350mA	warm white	3050-3250

DREAM®
page 32

Product Code	Finish	Type	Power	Current	Color appearance	T °Kelvin
1058610	grey	single	1,2 W	350 mA	cold white	5350-6000
2170510	grey	KIT 1 X TT	1,2 W	350 mA	cold white	5350-6000
2171110	grey	KIT 3 X TT	3 X 1,2 W	350 mA	cold white	5350-6000
1058610B	grey	single	1,2 W	350 mA	warm white	3050-3250
2170510B	grey	KIT 1 X TT	1,2 W	350 mA	warm white	3050-3250
2171110B	grey	KIT 3 X TT	3 X 1,2 W	350 mA	warm white	3050-3250

LED	Diodi ad emissione luminosa Light emitting diodes		
°K	Temperatura di colore di una sorgente luminosa espressa in gradi Kelvin Color temperature of a bulb in Kelvin degree		
Lm	Lumen, valore del flusso luminoso Lumen, luminous flux		
Lx	Lux, valore di illuminamento Lux, luminance		
Vac	Tensione nominale alternata Voltage alternating current		Comitato Elettrotecnico Italiano Italian Electrotechnical Committee
Vdc	Tensione nominale continua Voltage direct current		Consorzio per la promozione e lo sviluppo del sistema di raccolta, trattamento e smaltimento di rifiuti elettrici ed elettronici (inclusi gli apparecchi di illuminazione) Association for the promotion and the development of the recovery, treatment and disposal of electrical and electronic waste's system (lighting devices included)
A	Ampere, corrente nominale Ampere, nominal current		
W	Watt, potenza nominale dell'apparecchio Watt, nominal device power		Confederazione Generale dell'Industria Italiana Confederation of Italian Industry
Hz	Hertz, frequenza nominale di alimentazione Hertz, feeding frequency		
ns	Tempo, espresso in nanosecondi Time, unit in nanoseconds		
Bus System®	Connettore ad innesto rapido polarizzato approvato per la connessione di apparecchi a LEDs Polarized fast connector approved for LEDs device connection		Istituto Italiano per il Marchio di Qualità
Soft_Touch	Interruttore elettronico a tocco Touch electronic switch		Underwriters Laboratories _ USA
IR Sensor	Rilevatore di presenza ad infrarossi Infrared movement detector		Technischer Überwachungs- Verein
Limit_Sensor	Interruttore di fine corsa ad infrarossi Infrared limit switch		
Switch_Sensor	Interruttore di prossimità ad infrarossi Infrared movement switch		Federal Agency for Technical Regulation and Metrology

© 2008 DOMUS Line®

Il marchio ed il nome DOMUS Line sono depositati e registrati
Name and trademark DOMUS Line are patented and registered

I modelli pubblicati in questo catalogo sono protetti da brevetto internazionale.
La contraffazione sarà perseguita a termini di legge
International patents have been deposited for the models included on this catalogue.
Imitations will be punished by law


Ogni riproduzione o diffusione con un mezzo qualsiasi, fotocopie, internet, microfilm o altro, totale o parziale di questo catalogo, è vietata senza il permesso scritto di DOMUS Line.
Every reproduction or diffusion with any mean, photocopies, internet, microfilm or other, total or partial of this catalogue, it is forbidden without the writing permission of DOMUS Line.

DOMUS Line si riserva la facoltà di modificare, per qualsiasi esigenza di carattere tecnico o commerciale, le caratteristiche dei prodotti contenuti in questo catalogo senza l'obbligo di preavviso.
DOMUS Line reserves the right to modify the technical data of the product included in this catalogue without prior notice.

Riproduzione dei colori

Abbiamo curato con molta attenzione la fotografia dei prodotti illustrati in questo catalogo. Tuttavia, a causa delle variabili esistenti tra la fotografia e il processo di stampa, colori e forme potrebbero differire dai prodotti forniti.
Colour reproduction.

We take great care in the photography of products illustrated. Due to variables between photographic and printed processes, colours and shades may vary from the actual product supplied.



DOMUS Line Srl
VIA MAESTRI DEL LAVORO, 1
33080 PORCIA _ PN _ Italy

phone 0039 0434 595911
help desk 0039 0434 595933
fax sales dpt 0039 0434 923345

e_mail info@domusline.com
web site www.domusline.com