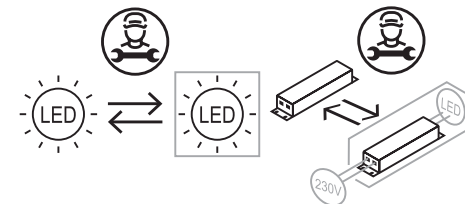


# DURA LAMP



## SLIMFLUX LED PANNELLO RETROILLUMINATO + UGR SLIMFLUX BACKLIT PANEL + UGR / PANEL MIT DIREKTER BELEUCHTUNG + UGR DALLE SLIMFLUX BACKLIT + UGR / PANEL SLIMFLUX RETROILUMINADO + UGR

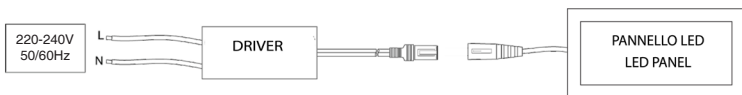
Questo prodotto contiene una sorgente luminosa di classe di efficienza energetica "D"  
This product contains a light source of energy efficiency class "D"  
Ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique "D"  
Este producto contiene una fuente luminosa de la clase de eficiencia energética "D"  
Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse "D"



art.	W	lm	K	Ra	PF	L	L1	H	UGR		
<b>60x60</b>											
LP6060B1-840	40	4000	4000	80	0,9	595	595	30	-	1700	6
<b>30x120 - UGR</b>											
LP30120B1UGR-840	28	4000	4000	80	0,9	295	1195	30	<19	1800	6
<b>60x60 - UGR</b>											
LP6060B1UGR-840	28	4000	4000	80	0,9	595	595	30	<19	2050	6
LP6060B1UGR-940	30	4000	4000	90	0,9	595	595	30	<19	2050	6
LP6060B1UGR-930	30	4000	3000	90	0,9	595	595	30	<19	2050	6
LP6060B1UGR-840HP	45	5500	4000	80	0,9	595	595	30	<19	2050	6

### Connessione elettrica - Electrical connection

- Connexion au réseau - Conexión a la red - Verbindung zum Stromnetz - Električni priklop - Ligação eléctrica



I - Collegare il pannello con il driver, quindi collegare il driver all'alimentazione di rete (in caso contrario il driver entra in protezione da corto circuito ed il pannello non si accende).

EN - Connect the panel to the driver first, then connect the driver to the mains power (otherwise the driver enters short-circuit protection and the panel does not light up).

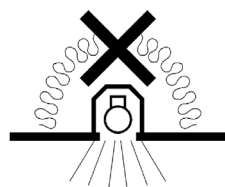
D - Verbinden Sie zuerst den Treiber mit dem Panel und anschließend an das Stromnetz (in anderer Reihenfolge funktioniert das Panel nicht, da sonst die Kurzschluss-Sicherung anspricht).

F - Connectez en premier lieu le panneau lumineux au ballast puis branchez ce dernier au secteur (sinon, le ballast se met en sécurité contre les courts-circuits et le panneau lumineux ne s'allume pas).

ES - Conectar el panel con el driver, después conectar el driver a la red eléctrica (de lo contrario el driver entraría en modo protección contra cortocircuitos y el panel no se encendería).

SL - Postopek priklopa: priklopiti panel na napajalnik in šele potem na omrežje - v nasprotnem primeru pride do kratkega stika v napajalniku.

PT - Ligue o painel com o condutor, depois ligue o condutor à rede eléctrica (caso contrário, o condutor entrará em protecção contra curto-circuitos e o painel não se ligará).



Non adatto ad essere coperto con materiale termicamente isolante. In caso di dubbi sulla simbologia riferirsi al catalogo o al sito web.

Not suitable for covering with thermally insulated material. In case of doubt about the symbols, please refer to catalogue or website.

Svetilka ni primerna za montažo kjer je neposreden stik z izolacijo stropa.

Potrebno zagotoviti primerno prezračevanje nad svetilko.

Não adequado para cobertura com material isolante térmico. Em caso de dúvida sobre a simbologia, consulte o catálogo ou o website.

#### IT

⇒ Cavi liberi. Necessita di installazione da parte di personale qualificato.

⇒ Necessita di morsetteria conforme alla norma EN60998-2-1 o EN60998-2-2, con le seguenti caratteristiche: terminale a 3 vie (L+N+PE); 220-240V; □min 1,0mm; per installazione indipendente.

#### GB

⇒ Screwless terminal, terminal block not included. Installation may require advice from a qualified person.

⇒ To be provided with screw terminal block conform to EN60998-2-1 or EN60998-2-2, with the following characteristics: 3 ways terminal (L+N+PE); 220-240V □min. 1.0mm; for independent installation.

#### D

⇒ Elektrischer Anschluss über freie Kabelenden, Klemme Bauseits. Montage darf nur durch Fachkräfte durchgeführt werden.

⇒ Verwendete Schraubklemmen müssen der Norm EN60998-2-1 oder EN60998-2-2 entsprechen und folgende Merkmale aufweisen: 3 Leiter Trennung (L+N+PE); 220-240 Volt; Min. □1,0mm; für ortsunabhängige Montage verwendbar.

#### FR

⇒ Câblage gratuit. L'installation doit être effectuée par du personnel qualifié.

⇒ Nécessite un bornier conforme à la norme EN60998-2-1 ou EN60998-2-2, avec les caractéristiques suivantes: borne à 3 voies (L+N+PE); 220-240V; □min. 1.0mm; pour une installation autonome.

#### ES

⇒ Cables libres. Requiere la instalación por personal cualificado.

⇒ Necesita de un terminal conforme con la norma EN60998-2-1 o EN60998-2-2, con las siguientes características: terminal de 3-vías (L+N+PE); 220-240V y □min. 1.0 mm, para su instalación independiente.

#### SLO

⇒ Odpri napajalni kabel. Zahtevno montažo s strani pooblaščen osebe.

⇒ Za priklop uporabiti primerno sponko in skladno s predpisi EN60998-2 ali EN60998-2-2. Dodatne zahtevane karakteristike sponke: 3 polni priključek (L+N+PE); 220-240V presek; □1,0mm za samostojni priklop.

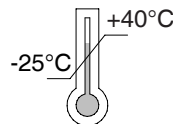
#### PT

⇒ Terminal sem parafusos, bloco de terminais não incluído. Requer instalação por pessoal qualificado.

⇒ Requer bloco terminal conforme à EN60998-2-1 ou EN60998-2-2, com as seguintes características: terminal de 3 vias (L+N+PE); 220-240V; □min 1,0mm; para instalação independente.

### IP43 VO

Montaggio in incasso - Recessed mounting - Unterputzmontage - Montage à encastrer - Montage empotrado - Montaža z vgradnjio v strop - Montagem embutida



### IP20 VI

Montaggio a sospensione - Suspension mounting - Montage der Aufhängung - Montage suspension - Montaje de suspensión - Pritrditev vzmetenja - Montagem de suspensões

#### RG0

RG0 secondo norma IEC/TR 62778:2014 / RG0 in accordance with IEC/TR 62778:2014

RG0 selon la norme IEC/TR 62778:2014 / RG0 nach der norm IEC/TR 62778:2014

RG0 enlight IEC/TR 62778:2014 / RG0 volgens IEC/TR 62778:2014

RG0 de acordo com norma IEC/TR 62778:2014 / RG0 po predpisu IEC/TR 62778:2014