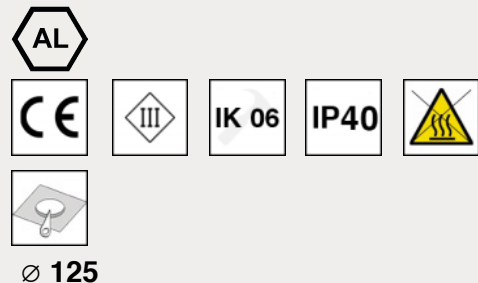


LED spotlight for mounting on ceilings, shelves or similar indoor installations



IT Apparecchio di illuminazione a LED, realizzato in alluminio anticorodal con finitura satinato brillante, indicato per le numerose applicazioni luminose decorative per interni, per installazioni ad incasso a soffitto. Di forma circolare, ghiera a vista 148 mm x profondità massima 99 mm, cavo di alimentazione da 50 cm. Con 18 Led modello NCS Nichia nei colori indicati in tabella, con funzionamento in tensione a 12V dc. Disponibile con ottica da 25°, 40°, e 120°.

EN LED lighting device, realised in anticorodal aluminium with bright satin finish, ideal for the numerous indoor decorative lighting applications, for recessed ceiling installations. Round, visible flange 148 mm x maximum depth of 99 mm, supply cable of 50 cm. With 18 LEDs, NCS Nichia model in the colours listed in the table, working at 12V dc. Available with lenses of 25°, 40° and 120°.

FR Appareil d'illumination à LED, réalisé en aluminium anticorodal avec finition satinée brillante, idéal pour les nombreuses applications lumineuses de décoration à l'intérieur, pour installations encastrées dans le plafond. De forme circulaire, bride visible 148 mm x a profondeur maximale de 99 mm, câble d'alimentation avec longueur de 50 cm. Avec 18 LEDs, modèle NCS Nichia dans les couleurs indiquées dans la table, fonctionnant à 12V dc. Disponible avec optiques de 25°, 40° et 120°.

DE LED-Beleuchtungsgerät aus antikorodalem Aluminium mit strahlender satinierter Vollendung, geeignet für die zahlreichen Beleuchtungsinstalltionen für Innendekorationen, für Deckeneinbauen. Rund, sichtbarer Flansch 148 mm x maximale Tiefe von 99 mm, Versorgungskabel mit Länge von 50 cm. Mit 18 LEDs, NCS Nichia Modelle in den in der Tabelle gezeigten Farben; Betrieb bei 12V dc. Verfügbar mit Optiken von 25°, 40° und 120°.

Article (lens 25°)	Article (lens 40°)	Article (no lens 120°)	Light source	Light colour	Wattage	Tension
EGX700	EGX600	EGX800	18 W POW-LED warm white	3000K	18W 2610 lumen	12Vdc Red+ / Black-
EGX701	EGX601	EGX801	18 W POW-LED cold white	5700K	18W 3240 lumen	12Vdc Red+ / Black-
EGX705	EGX605	EGX805	18 W POW-LED natural white	4000K	18W 2610 lumen	12Vdc Red+ / Black-

Power supply	Tension
LXP35/13	Ideal for the power supply of 1 article of the series EIGHTEEN in the warm white, cold white and natural white versions
LXP60/13	Ideal for the power supply from 1 to 2 of any article of the series EIGHTEEN in the warm white, cold white and natural white versions

For plants envisaging the use of numerous articles, contact our technical office to know the codes of the power supplies.

IT INSTALLAZIONE: Lo spot EIGHTEEN è idoneo per essere installato su soffitti in cartongesso o simili. Eseguire un foro dal diametro 125 mm nel punto in cui si vuole installare il faretto utilizzando una sega a tazza o un seghetto da cartongesso. Far passare i cavi da foro a foro ed eseguire i vari collegamenti elettrici in parallelo tra un faretto e l'altro. Installare lo spot nella sua sede comprimendo le molle per agevolare il passaggio nel foro e spingere il faretto contro il pannello di cartongesso.

EN INSTALLATION: The spot EIGHTEEN is ideal for being installed in plasterboard ceilings or similar. Drill a hole with a diameter of 125 mm where you want to install the spot using a hole saw or a plasterboard hacksaw. Pass the cables from hole to hole and carry out the electrical connections in parallel between a spot and the other. Install the spot in its seat pressing the springs in order to ease its passage through the hole and press the spot against the plasterboard panel.

FR INSTALLATION: Le spot EIGHTEEN est idéal pour être installé sur plafonds en plaques de plâtre ou similaires. Faites un trou de 125 mm de diamètre où vous voulez installer le spot à l'aide d'une scie à trou ou d'une scie à plâtre. Passez les câbles d'un trou à l'autre et effectuez les connexions électriques en parallèle entre un spot et l'autre. Installez le spot dans son logement en comprimant les ressorts pour faciliter le passage dans le trou et poussez le spot contre le panneau de plâtre.

DE INSTALLATION: Der Spot EIGHTEEN ist für Installationen auf Gipskartondecken oder ähnlichen Decken geeignet. Mit einer Lochsäge oder einer Gipskarton-Säge machen Sie ein Loch mit einem Durchmesser von 125 mm, wo Sie den Spot installieren möchten. Führen Sie die Kabel von Loch zu Loch und stellen Sie die elektrischen Verbindungen in Parallel zwischen einem Spot und dem anderen her. Installieren Sie den Spot in seinem Gehäuse, indem Sie die Zangen zusammendrücken, um den Durchgang im Loch zu erleichtern, und drücken Sie den Spot gegen die Gipskartonplatte.

