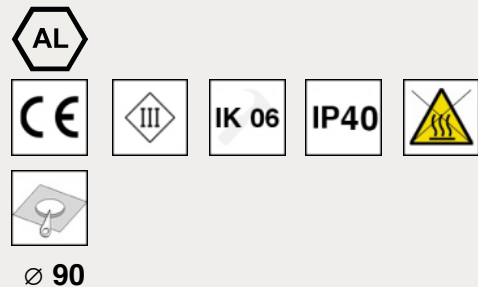


LED spotlight for mounting on ceilings, shelves or similar indoor installations



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 109 mm x profondità massima 88 mm, cavo di alimentazione da 50 cm. Con 6 Led modello NCS Nichia nei colori indicati in tabella, con funzionamento in tensione a 24V dc. Disponibile con ottica da 23°, 32° 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 109 mm x a maximum depth of 88 mm, supply cable of 50 cm. With 6 LEDs, NCS Nichia model in the colours listed in the table, working at 24V dc. Available with lenses of 23°, 32° 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 109 mm x a profondeur maximale de 88 mm, câble d'alimentation de 50 cm. Avec 6 LEDs, modèle NCS Nichia dans les couleurs indiquées dans la table, fonctionnant à 24V dc. Disponible avec optiques de 23°, 32° et 120°.

DE LED-Beleuchtungsgerät aus antikorodalem Aluminium mit strahlender satinierten Vollendung, geeignet für die zahlreichen Beleuchtungsinstallationen für Innendekorationen, für Deckeneinbauen. Rund, sichtbarer Flansch 109 mm x maximale Tiefe 88 mm, Versorgungskabel von 50 cm. Mit 6 LEDs, NCS Nichia Modelle in den in der Tabelle gezeigten Farben; Betrieb bei 24V dc. Verfügbar mit Optiken von 23°, 32° und 120°.

Article (lens 23°)	Article (lens 32°)	Article (no lens 120°)	Light source	Light colour	Wattage	Tension
SIX700	SIX600	SIX800	6 W POW-LED warm white	3000K	6W 870 lumen	24Vdc Red+ / Black-
SIX701	SIX601	SIX801	6 W POW-LED cold white	5700K	6W 1080lumen	24Vdc Red+ / Black-
SIX705	SIX605	SIX805	6 W POW-LED natural white	4000K	6W 870 lumen	24Vdc Red+ / Black-

Power supply	Tension
LXP35/24	Ideal for the power supply from 1 to 4 of any article of the series SIX in the warm white, cold white and natural white versions
LXP60/24	Ideal for the power supply from 1 to 8 of any article of the series SIX 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 SIX è idoneo per essere installato su soffitti in cartongesso o simili. Eseguire un foro diametro 90 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 SIX is ideal for being installed in plasterboard ceilings or similar. Drill a hole with a diameter of 90 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 SIX est idéal pour être installé sur plafonds en plaques de plâtre ou similaires. Faites un trou de 90 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 SIX ist für Installationen auf Gipskartondecken oder ähnlichen Decken geeignet. Mit einer Lochsäge oder einer Gipskarton-Säge machen Sie ein Loch mit einem Durchmesser von 90 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.

