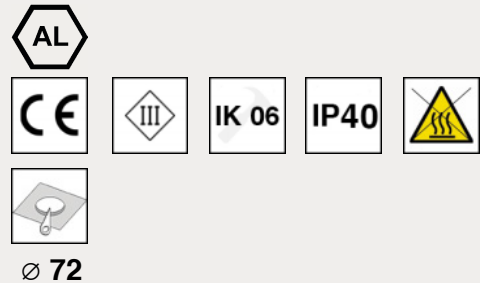


LED spotlight for mounting on ceilings, shelves or similar indoor installations



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 90 mm x profondità massima 50 mm, cavo di alimentazione da 50 cm. Con 4 Led modello NCS Nichia nei colori indicati in tabella, con funzionamento in tensione a 12Vdc. Disponibile con ottica da 15°, 45°, 60° 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 90 mm x maximum depth 50 mm, supply cable 50 cm long. With 4 LEDs, NCS Nichia model in the colours listed in the table, working at 12Vdc. Available with lenses of 15°, 45°, 60° and 120°.

FR Appareil d'illumination à LED, réalisé en aluminium anticorodal avec finition satinée brillante, idéale pour les nombreuses applications lumineuses de décoration à l'intérieur, pour installations encastrées dans le plafond. De forme circulaire, bride visible 90 mm x a profondeur maximale de 50 mm, câble d'alimentation avec longueur de 50 cm. Avec 4 LEDs, modèle NCS Nichia dans les couleurs indiquées dans la table, fonctionnant à 12Vdc. Disponible avec optiques de 15°, 45°, 60° et 120°.

DE LED-Beleuchtungsgerät aus antikorodalem Aluminium mit strahlender satiniertes Vollendung, geeignet für die zahlreichen Beleuchtungsinstallationen für Innendekorationen, für Deckeneinbauten. Rund, sichtbarer Flansch 90 mm x maximale Tiefe 50 mm, Versorgungskabel mit Länge von 50 cm. Mit 4 LEDs, NCS Nichia Modelle in den in der Tabelle gezeigten Farben; Betrieb bei 12Vdc. Verfügbar mit Optiken von 15°, 45°, 60° und 120°.

Article (lens 15°)	Article (lens 45°)	Article (lens 60°)	Article (no lens 120°)	Light source	Light colour	Wattage	Tension
MDX300	MDX700	MDX600	MDX800	4 W POW-LED warm white	3000K	4W 580 lumen	12Vdc Red+ / Black-
MDX301	MDX701	MDX601	MDX801	4 W POW-LED cold white	5700K	4W 720 lumen	12Vdc Red+ / Black-
MDX305	MDX705	MDX605	MDX805	4 W POW-LED natural white	4000K	4W 580 lumen	12Vdc Red+ / Black-

Power supply	Tension
LXP35/13	Ideal for the power supply from 1 to 6 of any article of the series MEDEA 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 MEDEA è idoneo per essere installato su soffitti in cartongesso o simili. Eseguire un foro diametro 70/75 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 MEDEA is ideal for being installed in plasterboard ceilings or similar. Drill a hole with a diameter of 70/75 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 MEDEA est idéal pour être installé sur plafonds en plaques de plâtre ou similaires. Faites un trou de 70/75 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 MEDEA ist für Installationen auf Gipskartondecken oder ähnlichen Decken geeignet. Mit einer Lochsäge oder einer Gipskarton-Säge machen Sie ein Loch mit einem Durchmesser von 70/75 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.

