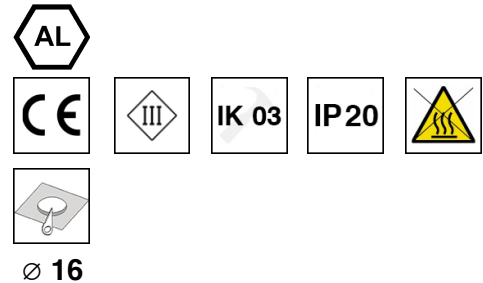


Spotlight for indoor mounting on ceilings, shelves or similar indoor installations



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 parete o a soffitto. Di forma circolare, ghiera a vista 22 mm x profondità massima 23 mm, cavo di alimentazione da 50 cm. Con 1 Led modello NCS Nichia nei colori indicati in tabella, con funzionamento in corrente a 350mA con alimentatori specifici. Disponibile con ottica da 120°.

EN LED lighting device, realized in anticorodal aluminium with bright satin finish, ideal for the numerous decorative indoor lighting applications, for recessed wall or ceiling installations. Round, exposed flange 22 mm x maximum depth 23 mm, 50 cm supply cable. With 1 LED, NCS Nichia model in the colours listed in the table, with current working at 350mA with specific drivers. Available with lens of 120°.

FR Appareil d'illumination à LED, fabriqué en aluminium anticorodal avec finition satinée brillante, idéal pour les nombreuses applications lumineuses et décoratives pour l'intérieur, pour installations encaissées au mur ou au plafond. De forme circulaire, bride visible 22 mm x profondeur maximale 23 mm, câble d'alimentation de 50 cm. Avec 1 LED, modèle NCS Nichia dans les couleurs indiquées dans la table, avec courant de fonctionnement à 350mA avec alimentateurs spécifiques. Disponible avec optique de 120°.

DE LED-Beleuchtungsgerät aus antikorodalem Aluminium mit strahlender satiniertes Vollendung, geeignet für zahlreiche dekorative Lichtenwendungen für Innenräume, für Wand- oder Deckeninstallationen. Rund, sichtbarer Flansch 22 mm x maximale Tiefe 23 mm, 50 cm Versorgungskabel. Mit 1 LED, NCS Nichia-Modelle. Verfügbar in den in der Tabelle gezeigten Farben, mit Betriebsstrom bei 350mA mit spezifischen Stromversorgungen. Verfügbar mit Optik von 120°.

Versione standard Standard version	Light source	Light colour	Wattage	Tension	
MCR00	1 W POW-LED warm white	3000K	1W 160 lumen	350 mA	Red+ / Black-
MCR01	1 W POW-LED cold white	5700K	1W 200 lumen	350 mA	Red+ / Black-
MCR05	1 W POW-LED natural white	4000K	1W 160 lumen	350 mA	Red+ / Black-

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

Power supply	Tension
26700/E3	Ideal for the power supply from 1 to 3 of any article of the series MICRON in the warm white, cold white and natural white versions
26700/E8	Ideal for the power supply from 4 to 8 of any article of the series MICRON in the warm white, cold white and natural white versions
26700/E12	Ideal for the power supply from 4 to 12 of any article of the series MICRON in the warm white, cold white and natural white versions

IT INSTALLAZIONE: Lo spot MICRON è idoneo per essere installato su soffitti in cartongesso o simili. Eseguire un foro diametro 15/16 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 serie 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 MICRON is ideal for installations in plasterboard or similar ceilings. Drill a hole with a diameter of 15/16 mm where the spot is to be installed, using a hole or a plasterboard saw. Pass the cables from hole to hole and make the various electrical connections in series between one spotlight and the other. Install the spot in its place compressing the springs in order to ease its passage through the hole and push the spotlight against the plasterboard panel.

FR INSTALLATION : Le spot MICRON est idéal pour installations sur plafonds en plaques de plâtre ou similaires. Faites un trou de 15/16 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 différentes connexions électriques en série 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 MICRON ist für Installationen auf Gipskartondecken oder ähnlichen Decken geeignet. Mit einer Lochsäge oder einer Gipskarton-Säge machen Sie ein Loch mit einem Durchmesser von 15/16 mm, wo Sie den Spot installieren möchten. Führen Sie die Kabel von Loch zu Loch und stellen Sie die verschiedenen elektrischen Verbindungen in Reihe 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.

