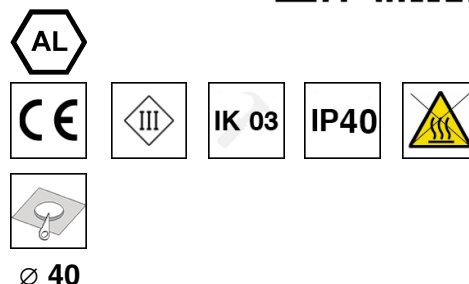


LED spotlight for mounting on ceilings, shelves or similar indoor installations



IT Apparecchio di illuminazione a LED, realizzato in alluminio anticorrosivo con finitura nero, bianco o nichel, indicato per le numerose applicazioni luminose decorative per interni, per installazioni ad incasso a parete o a soffitto. Di forma circolare, ghiera a vista 55 mm x profondità massima 37 mm, cavo di alimentazione da 50 cm, fascio luminoso orientabile. Con 1 Led modello NCS Nichia nei colori indicati in tabella. Disponibile con ottica da 24°, 40° e 120°.

EN LED lighting device realised in anticorrosive aluminium with black, white or nickel finish, ideal for the numerous indoor decorative lighting applications, for recessed wall or ceiling installations. Round, visible flange 55 mm x a maximum depth of 37 mm, supply cable of 50 cm. With 1 LED, NCS Nichia model in the colours listed in the table. Available with lenses of 24°, 40° and 120°.

FR Appareil d'illumination à LED, réalisé en aluminium anticorrosif avec finition noire, blanche ou nickelée, idéal pour les nombreuses applications lumineuses de décoration à l'intérieur, pour installations encastrées dans le plafond. De forme circulaire, bride visible 55 mm x profondeur maximale de 37 mm, câble d'alimentation de 50 cm. Avec 1 LED, NCS Nichia modèle dans les couleurs indiquées dans la table. Disponible avec optiques de 24°, 40° et 120°.

DE LED-Beleuchtungsgerät aus antikorrosivem Aluminium mit schwarzer, weißer und vernickelter Vollendung, geeignet für die zahlreichen Beleuchtungsinstallationen für Innendekorationen, für wand-oder Deckeneinbauten. Rund, sichtbarer Flansch 55 mm x maximale Tiefe 37 mm, Versorgungskabel von 50 cm. Mit 1 LED, NCS Nichia Modelle in den in der Tabelle gezeigten Farben. Verfügbar mit Optiken von 24°, 40° und 120°.

Article (lens 24°)	Article (lens 40°)	Article (lens 120°)	Finish	Light source	Light colour	Wattage	Tension
SA700/N	SA600/N	SA800/N	Black	1 W POW-LED warm white	3000K	1W 160 lumen	350 mA Red+ / Black-
SA701/N	SA601/N	SA801/N	Black	1 W POW-LED cold white	5700K	1W 200 lumen	350 mA Red+ / Black-
SA705/N	SA605/N	SA805/N	Black	1 W POW-LED natural white	4000K	1W 160 lumen	350 mA Red+ / Black-
SA700/W	SA600/W	SA800/W	White	1 W POW-LED warm white	3000K	1W 160 lumen	350 mA Red+ / Black-
SA701/W	SA601/W	SA801/W	White	1 W POW-LED cold white	5700K	1W 200 lumen	350 mA Red+ / Black-
SA705/W	SA605/W	SA805/W	White	1 W POW-LED natural white	4000K	1W 160 lumen	350 mA Red+ / Black-

Article (lens 24°)	Article (lens 40°)	Article (lens 120°)	Finish	Light source	Light colour	Wattage	Tension
SA700/NK	SA600/NK	SA800/NK	Nikel	1 W POW-LED warm white	3000K	1W 160 lumen	350 mA Red+ / Black-
SA701/NK	SA601/NK	SA801/NK	Nikel	1 W POW-LED cold white	5700K	1W 200 lumen	350 mA Red+ / Black-
SA705/NK	SA605/NK	SA805/NK	Nikel	1 W POW-LED natural white	4000K	1W 160 lumen	350 mA Red+ / Black-

Power supply	Tension
26700/E3	Ideal for the power supply from 1 to 3 of any article of the series SAURO 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 SAURO 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 SAURO 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 Sauro è idoneo per essere installato su soffitti in cartongesso o simili. Eseguire un foro con diametro 40 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 Sauro is ideal for installations in plasterboard or similar ceilings. Drill a hole with a diameter of 40 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 Sauro est idéal pour installations sur plafonds en plaques de plâtre ou similaires. Faites un trou de 40 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 Sauro ist für Installationen auf Gipskartondecken oder ähnlichen Decken geeignet. Mit einer Lochsäge oder einer Gipskarton-Säge machen Sie ein Loch mit einem Durchmesser von 40 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.

