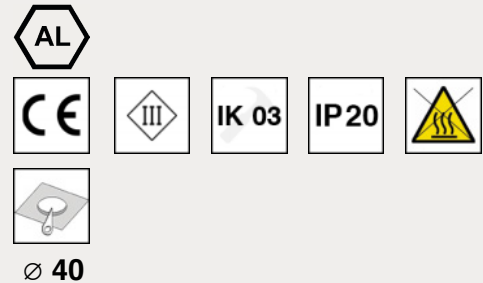


LED spotlight for mounting on ceilings, shelves or similar indoor installations



**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, in mensole o applicazioni simili. Di forma circolare, ghiera a vista 55 mm x profondità massima 24 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 ceiling installations, on shelves or in similar applications. Round, exposed flange 55 mm x maximum depth 24 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 power supplies. Available with lens of 120°.

**FR** Appareil d'illumination à LED, fabriqué en aluminium anticorodal avec finition satinée brillante, idéal pour les nombreuses applications de lumière décoratives pour l'intérieur, pour installations encaissées au plafond, sur étagères ou en installations similaires. De forme circulaire, bride visible 55 mm x profondeur maximale 24 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 satinierter Vollendung, geeignet für zahlreiche dekorative Lichtenwendungen für Innenräume, für Deckeninstallationen, Installationen auf Regalen o.ä. Rund, sichtbarer Flansch 55 mm x maximale Tiefe 24 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°.

Article	(no lens 120°)	Light source	Light colour	Wattage	Tension
0700		1 W POW-LED warm white	3000K	1W 145 lumen	350 mA Red+ / Black-
0701		1 W POW-LED cold white	5700K	1W 180 lumen	350 mA Red+ / Black-
0705		1 W POW-LED natural white	4000K	1W 145 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 TAFFY 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 TAFFY 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 TAFFY 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 Taffy è idoneo per essere installato su soffitti in cartongesso o simili. Eseguire un foro diametro 35 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 Taffy is ideal for installations in plasterboard or similar ceilings. Drill a hole with a diameter of 35 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 Taffy est idéal pour installations sur plafonds en plaques de plâtre ou similaires. Faites un trou de 35 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 Taffy ist für Installationen auf Gipskartondecken oder ähnlichen Decken geeignet. Mit einer Lochsäge oder einer Gipskarton-Säge machen Sie ein Loch mit einem Durchmesser von 35 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.

