

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 parete o a soffitto. Di forma circolare, ghiera a vista 80 mm x profondità massima 22 mm, cavo di alimentazione da 50 cm. Con 3 Led modello NCS Nichia nei colori indicati in tabella, con funzionamento 12Vdc . Disponibile con ottica da 15°, 25°, 40° e 120°.

**EN** LED lighting device realised in anticorodal aluminium with bright satin finish, ideal for the numerous indoor decorative lighting applications, for wall or ceiling recessed installations. Round, visible flange 80 mm x a maximum depth of 22 mm, supply cable of 50 cm. With 3 LEDs, NCS Nichia model in the colours listed in the table, working at 12Vdc. Available with lenses of 15°, 25°, 40° and 120°.

**FR** Appareil d'illumination à LED en aluminium anticorodal avec finition satinée brillante, idéal pour les nombreuses applications décoratives d'éclairage pour l'intérieur, pour installations encastrées au mur ou au plafond. De forme circulaire, bride visible 80 mm x profondeur maximale de 22 mm, câble d'alimentation de 50 cm. Avec 3 LEDs, modèle NCS Nichia dans les couleurs listée dans la table, fonctionnement à 12Vdc. Disponible avec optiques de 15°, 25°, 40° et 120°.

**DE** LED-Beleuchtungsgerät aus antikorodalem Aluminium mit strahlender satiniertes Vollendung, geeignet für die zahlreichen und dekorativen Innerinstallationen, für Wand- oder Deckeinbauinstallationen. Rund, sichtbarer Flansch 80 mm x maximale Tiefe von 22 mm, Versorgungskabel von 50 cm. Mit 3 LEDs, NCS Nichia-Modelle, verfügbar in den in der Tabelle gezeigten Farben, Betrieb bei 12Vdc. Verfügbar mit Optiken von 15°, 25°, 40° und 120°.

Article (lens 15°)	Article (lens 25°)	Article (lens 40°)	Article (no lens 120°)	Light source	Light colour	Wattage	Tension
96300	96700	96600	96800	3 W POW-LED warm white	3000K	3W 435 lumen	12V dc Red + / Black -
96301	96701	96601	96801	3 W POW-LED cold white	5700K	3W 540 lumen	12V dc Red + / Black -
96305	96705	96605	96805	3 W POW-LED natural white	4000K	3W 435 lumen	12V dc Red + / Black -

Power supply	Tension
LXP20/13	Ideal for the power supply from 1 to 4 of any article of the series SARA in the warm white, cold white and natural white versions
LXP60/13	Ideal for the power supply from 1 to 12 of any article of the series SARA 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 Sara è idoneo per essere installato su soffitti, pareti o in situazioni simili. Per una corretta installazione occorre cementare la cassaforma in plastica inclusa nella confezione a filo soffitto o parete. Posizionare il faro nella cassaforma avendo cura di fissare la ghiera al muro con appositi collanti o siliconi.

**EN INSTALLATION:** The spot Sara is suitable for ceiling or wall installations or similar applications. For a correct installation, cement the plastic recessed box included in the package flush with the ceiling or the wall. Place the spot in the recessed box paying attention to fix the flange at the wall with appropriate glues or silicones.

**FR INSTALLATION:** Le spot Sara est idéal pour installations encastrées au plafond ou au mur ou pour applications similaires. Pour une correcte installation, cimenter la boîte en plastique incluse dans la confection au niveau du plafond ou du mur. Installez le spot dans la boîte en prenant soin de fixer la bride au mur avec colles ou silicones appropriés.

**DE INSTALLATION:** Das Gerät Sara ist geeignet für Wand- oder Deckeinbauinstallationen o.ä. Für eine korrekte Installation, zementen Sie die im Packet enthaltene Schalung aus Kunststoff bündig mit der Oberfläche an dem Deck oder der Wand. Installieren Sie den Spot und achten Sie darauf, dass Sie den Flansch mit geeigneten Leimen oder Silikonem an der Wand befestigen.

