

Spotlight for indoor or outdoor wall installations



STAINLESS STEEL POLYCARBONATE



IT Apparecchio segnapasso a LED, corpo in polycarbonato con ghiera in plastica (bianca o trasparente) o in acciaio (lucida o satinata), ideale per tutte le numerose applicazioni luminose decorative e di segnalazione, sia in interni che in esterni. L'applicazione standard è per la segnalazione di scalini o passaggi, ma può essere utilizzato anche per altri scopi con inserimento a parete. Cavo di alimentazione 2x0,50 mm² da 50 cm. Con 1 Led modello NCS Nichia nei colori indicati in tabella, con alimentazione in corrente a 350 mA mediante alimentatore specifico indicato in tabella. Disponibile con ottica da 24° o 40°.

EN LED lighting step-marker device; polycarbonate body and plastic (white or transparent) or steel (polished or satin) flange, ideal for the numerous decorative and signalling lighting applications, both indoors and outdoors. The standard application is for steps or passages signalling, but it can be used also for other purposes with wall installations. Supply cable 2x0,50 mm² with length of 50 cm. With 1 LED, NCS Nichia model in the colours listed in the table, with current power supply at 350 mA through specific driver indicated in the table. Available with lenses of 24° or 40°.

FR Appareil à LED pour l'illumination d'étapes ; corps en polycarbonate et bride en plastique (blanche ou transparente) ou acier (poli ou satiné), idéal pour les nombreuses applications lumineuses de décoration et signalisation, à l'intérieur et à l'extérieur. L'application standard est pour la signalisation d'étapes et passages, mais il peut être aussi utilisé en installations au mur. Câble d'alimentation 2x0,50 mm² de longueur 50 cm. Avec 1 LED, modèle NCS Nichia dans les couleurs indiquées dans la table, avec alimentation en courant à 350 mA parmi alimentateur spécifique indiqué dans la table. Disponible avec optiques de 24° ou 40°.

DE LED-Wegstrahler; Körper aus Polycarbonat und Flansch aus (weißem oder transparentem) Kunststoff oder aus (poliertem oder satinierem) Stahl, geeignet für die zahlreichen Beleuchtungsinstallationen für Dekoration und Signalisierung, sowohl drinnen als auch draußen. Die Standardinstallation ist für die Signalisation von Schritten und Passagen, aber es kann auch für Wandinstallationen benutzt werden. Versorgungskabel 2x0,50 mm², 50 cm lang. Mit 1 LED, NCS Nichia Modelle. Verfügbar in den in der Tabelle gezeigten Farben, mit Stromversorgung durch spezifische 350mA-Versorgung (die in der Tabelle angegeben ist). Verfügbar mit Optiken von 24° oder 40°.

Polished (lens 24°)	Satin (lens 24°)	White (lens 24°)	Transparent (lens 24°)	Light source	Light colour	Wattage	Tension
18700S	19700S	20700S	21700S	1 W POW-LED warm white	3000K	1W 160 lumen	350 mA Red+ / Black-
18701S	19701S	20701S	21701S	1 W POW-LED cold white	5700K	1W 200 lumen	350 mA Red+ / Black-
18705S	19705S	20705S	21705S	1 W POW-LED natural white	4000K	1W 160 lumen	350 mA Red+ / Black-

Polished (lens 40°)	Satin (lens 40°)	White (lens 40°)	Transparent (lens 40°)	Light source	Light colour	Wattage	Tension
18600S	19600S	20600S	21600S	1 W POW-LED warm white	3000K	1W 160 lumen	350 mA Red+ / Black-
18601S	19601S	20601S	21601S	1 W POW-LED cold white	5700K	1W 200 lumen	350 mA Red+ / Black-
18605S	19605S	20605S	21605S	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 SUPEREYE in the warm white, cold white and natural white
26700/E8	Ideal for the power supply from 4 to 8 of any article of the series SUPEREYE in the warm white, cold white and natural white
26700/E12	Ideal for the power supply from 4 to 12 of any article of the series SUPEREYE in the warm white, cold white and natural white

IT INSTALLAZIONE: Predisporre una sede circolare per alloggiare il faretto con un diametro utile di 25 mm. Una volta posizionato il faretto nella sede fissarlo con colla o silicone. Incollare la ghiera di copertura sul faretto con un adesivo siliconico o similare.

EN INSTALLATION: Prepare a round seat for the spotlight with a diameter of 25 mm. Once the spot is placed in its seat, fix it with glue or silicone. Glue the covering flange on the spot with a silicone adhesive or similar.

FR INSTALLATION: Préparez un siège circulaire avec un diamètre de 25 mm pour le spot. Une fois que le spot est inséré dans son siège, fixez-le avec colle ou silicone. Collez la bride de couverture sur le spot avec un adhésif de silicone ou similaire.

DE INSTALLATION: Vorbereiten Sie ein Sitz (dessen Durchmesser 25 mm ist) für den Spotlight. Nachdem der in seinem Sitz ist, fixieren Sie den Spot mit Kleber oder Silikon. Kleben Sie den Abdeckungsflansch an dem Spot mit Silikonkleber o.ä.

