

Spotlight for indoor or outdoor wall installations



STAINLESS STEEL



Resinated version

STAINLESS STEEL



IT Apparecchio di illuminazione a LED, corpo in alluminio e ghiera in acciaio (corpo e ghiera in acciaio per la versione resinata), ideale per tutte le numerose applicazione 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 o a soffitto. L'installazione a pavimento è prevista in una zona non soggetta a transito o calpestio. Fornito con tubo in plastica e guarnizioni per un'installazione a pressione. 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 120°.

EN LED lighting device; aluminium body and steel flange (steel body and flange for the resinated version), 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 or ceiling installations. The floor installation is foreseen in areas not subject to transit or foot traffic. Supplied with plastic tube and gaskets for a pressure installation. 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 lens of 120°.

FR Appareil d'illumination à LED ; corps et bride en aluminium (corps et bride en acier pour la version résinée), 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 ou plafond. L'installation au sol est prévue seulement en zones non soumises au transit ou à la circulation piétonne. Fourni avec tube en plastique et joints pour une installation à pression. 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 courante à 350 mA parmi alimentateur spécifique indiqué dans la table. Disponible avec optique de 120°.

DE LED-Beleuchtungsgerät; Körper und Flansch aus Aluminium (Körper und Flansch aus Stahl für die geharzte Version), 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 Wand- oder Deckeninstallationen benutzt werden. Die Bodeninstallation ist in einem Gebiet geplant, wo es keinen Transit- oder Fußgängerverkehr gibt. Geliefert mit Kunststoffrohr und Dichtungen für eine Druckinstallation. 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 Optik von 120°.

| Versione standard Standard version | Light source | Light colour | Wattage | Tension |
|---------------------------------------|---------------------------|--------------|--------------|----------------------|
| CRS00 | 1 W POW-LED warm white | 3000K | 1W 145 lumen | 350 mA Red+ / Black- |
| CRS01 | 1 W POW-LED cold white | 5700K | 1W 180 lumen | 350 mA Red+ / Black- |
| CRS05 | 1 W POW-LED natural white | 4000K | 1W 145 lumen | 350 mA Red+ / Black- |

| Versione resinata Resined version | Light source | Light colour | Wattage | Tension |
|--------------------------------------|---------------------------|--------------|--------------|----------------------|
| CRSP00 | 1 W POW-LED warm white | 3000K | 1W 145 lumen | 350 mA Red+ / Black- |
| CRSP01 | 1 W POW-LED cold white | 5700K | 1W 180 lumen | 350 mA Red+ / Black- |
| CRSP05 | 1 W POW-LED natural white | 4000K | 1W 145 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 CRIS 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 CRIS 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 CRIS in the warm white, cold white and natural white versions |

IT INSTALLAZIONE: Fissare o cementare il tubo in plastica fornito a parete o a pavimento a filo superficie. Installare il faretto avendo cura di posizionare le guarnizioni sulle sedi del corpo del faretto. Inserire il faretto a pressione nella sede predisposta.

EN INSTALLATION: Fix or cement the plastic tube supplied on the wall or on the floor at ground level. Install the spot, paying attention to place the gaskets on the seats of the spot's body. Press the spot in the prepared seat.

FR INSTALLATION: Fixez ou cimentez le tube en plastique fourni sur le mur ou sur le sol au ras de la surface. Installez le spot en prenant soin de placer les joints sur les sièges du corps du spot. Pressez le spot dans le siège préparé.

DE INSTALLATION: Fixieren oder zementieren Sie das mitgelieferte Kunststoffrohr bündig mit der Oberfläche an die Wand oder den Boden. Installieren Sie den Spot und achten Sie darauf, dass die Dichtungen mit den Sitzen des Gehäuses des Spots zusammenpassen. Drücken Sie den Spot in den vorbereiteten Sitz ein.

