

Spotlight for indoor or outdoor wall installations



IT Apparecchio di illuminazione a LED in alluminio, 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 o a soffitto. Fornito con cassaforma in alluminio e guarnizione 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 24° o 40°.

EN Aluminium LED lighting device, 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. Supplied with aluminium recessed box 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 power supply indicated in the table. Available with lenses of 24° or 40°.

FR Appareil d'illumination à LED en aluminium, 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 à mur ou plafond. Fourni avec boîte encastrée en aluminium 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 24° ou 40°.

DE LED-Beleuchtungsgerät aus Aluminium, 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. Geliefert mit Schalung aus Aluminium und Dichtungen für eine Druckinstallation. Versorgungskabel 2x0,50 mm², 50 cm lang. Mit 1 LED, NCS Nichia Modelle.

Article (lens 24°)	Article (lens 40°)	Light source	Light colour	Wattage	Tension
EGO700	EGO600	1 W POW-LED warm white	3000K	1W 160 lumen	350 mA Red + / Black -
EGO701	EGO601	1 W POW-LED cold white	5700K	1W 200 lumen	350 mA Red + / Black -
EGO705	EGO605	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 EGO 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 EGO 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 EGO 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: Fissare o cementare la cassaforma in alluminio fornita a filo superficie finita della parete. Installare il faretto avendo cura di posizionare la guarnizione sulla sede del corpo del faretto. Inserire il faretto a pressione nella sede predisposta.

EN INSTALLATION: Fix or cement the supplied aluminium recessed box at level with the finished wall. Install the spot, paying attention to place the gasket on the seat of the spot's body. Press the spot in the prepared seat.

FR INSTALLATION: Fixez ou cimenter la boîte en aluminium fournie au niveau du mur fini. Installez le spot en prenant soin de placer le joint sur le siège du corps du spot. Pressez le spot dans le siège préparé.

DE INSTALLATION: Fixieren oder zementen Sie die gelieferte Schalung aus Aluminium bündig mit der Oberfläche an die Wand. Installieren Sie den Spot und achten Sie darauf, dass die Dichtung mit dem Sitz des Gehäuses des Spots zusammenpasst. Drücken Sie den Spot in den vorbereiteten Sitz ein.

