

Recessed LED spotlight for outdoor installations



POLYCARBONATE



Recessed box included

IT Apparecchio di illuminazione a LED, realizzato in polycarbonato bianco semitrasparente e con una rondella di finitura e fissaggio in alluminio anticorrosione, opportunamente trattata contro la corrosione e con finitura satinata brillante. Ideale per applicazioni luminose e di segnalazione decorative in interni ed esterni. L'apparecchio sopporta il saltuario transito pedonale. Si raccomanda di installare il prodotto a pavimento in posizioni difficilmente raggiungibili da transito se non in casi sporadici. Cavo di alimentazione di 10 cm, con 1 Led modello NCS Nichia nei colori indicati in tabella, con alimentazione 12V ac/dc. Disponibile con luce diffusa.

EN LED lighting device realised in white semi-transparent polycarbonate and with a finishing and fixing washer in anticorrosion aluminium, appropriately treated against corrosion and with bright satin finish. Ideal for decorative and signalling lighting applications, both indoors and outdoors. The device can bear the occasional pedestrian traffic. We recommend installing the product on the floor in areas where the transit is occasional. Supply cable of 10 cm, with 1 LED, NCS Nichia model in the colours listed in the table, with power supply at 12V ac/dc. Available with diffused light.

FR Appareil d'illumination à LED, réalisé en polycarbonate blanc semi-transparente et avec une rondelle de finition et fixation en aluminium anticorrosion, opportunément traitée contre la corrosion et avec finition satinée brillante. Idéale pour applications lumineuses de décoration et signalisation, à l'intérieur et à l'extérieur. L'appareil supporte le transit occasionnel des piétons. Nous recommandons d'installer le produit sur le sol dans des endroits où le transit est sporadique. Câble d'alimentation de 10 cm, avec 1 LED, modèle Nichia NCS dans les couleurs indiquées dans la table, avec alimentation à 12V ac/dc. Disponible avec lumière diffuse.

DE LED-Beleuchtungsgerät aus weißem und halbtransparentem Polykarbonat und mit einer Deck- und Fixierscheibe aus antikorrosivem Aluminium mit Korrosionsbehandlung und strahlender satinierter Vollendung. Das Produkt ist für Beleuchtungsinstallationen für Dekoration und Signalisierung, sowohl drinnen als auch draußen geeignet. Das Gerät trägt gelegentlich einen Fußgängerdurchgang. Wir empfehlen, das Produkt auf dem Boden an schwer zugänglichen Orten, außer in sporadischen Fällen, zu installieren. Versorgungskabel von 10 cm, mit 1 LED, NCS Nichia-Modelle. Verfügbar in den in der Tabelle gezeigten Farben, mit Versorgung bei 12V ac/dc. Verfügbar mit diffusem Licht.

Codice Code	Light source	Light colour	Wattage	Tension
1111W/W	1 W POW-LED warm white	3000K	1W 145 lumen	12V ac/dc
111W	1 W POW-LED cold white	5700K	1W 180 lumen	12V ac/dc
111W/N	1 W POW-LED natural white	4000K	1W 145 lumen	12V ac/dc

Power supply

Tension

LXP20/13

Ideal for the power supply from 1 to 8 of any article of the series FRANK 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: L'apparecchio è previsto per essere installato ad incasso a parete o a pavimento mediante una controcassa in plastica inclusa nella confezione. Fissare la scatola a filo pavimento o parete (o qualche mm al di sotto), predisporre i vari collegamenti elettrici e posizionare la parte in policarbonato semitrasparente all'interno della sagoma. Concludere l'installazione posizionando la ghiera in alluminio fissandola alla controcassa con le viti in dotazione. La forma della ghiera e i fori per il fissaggio permetteranno di posizionare correttamente la parte in policarbonato al centro della scatola in plastica.

EN INSTALLATION: The device is made for recessed wall or floor installations. The installation is carried out using a plastic box that is included in the package. Fix the box flush with the floor or the wall (or fix it few mm underneath), carry out the several electrical connections and place the semi-transparent polycarbonate part inside the box. Finish the installation placing and fixing the aluminium flange to the recessed box, using the supplied screws. The form of the flange and the fixing holes will allow the correct placing of the polycarbonate part at the centre of the plastic box.

FR INSTALLATION: L'appareil est conçu pour être utilisé en installations encastrées au mur ou au sol. L'installation est effectuée en utilisant une boîte en plastique qui est incluse dans la confection. Fixez la boîte au ras du sol ou du mur (ou un peu de mm au-dessus), effectuez les connexions électriques et placez la partie en polycarbonate semi-transparente à l'intérieur de la boîte. Terminez l'installation en positionnant la bride en aluminium en la fixant sur le boîtier à l'aide des vis fournies. La forme de la bride et les trous de fixation permettront de positionner correctement la pièce en polycarbonate au centre de la boîte en plastique.

DE INSTALLATION: Das Gerät ist für Wand- oder Bodeneinbauinstallationen geeignet. Die Installation erfolgt durch ein geliefertes Kunststoffgehäuse. Fixieren Sie das Gehäuse bündig mit dem Boden oder der Wand (oder ein paar mm darunter), bereiten Sie die verschiedenen elektrischen Anschlüsse vor und platzieren Sie den halbttransparenten Polycarbonat-Teil in dem Gehäuse. Beenden Sie die Installation, indem Sie den Aluminiumflansch mit den mitgelieferten Schrauben am Gehäuse befestigen. Die Form des Flansches und die Befestigungslöcher ermöglichen eine korrekte Positionierung des Polycarbonat-Teils in der Mitte der Kunststoffbox.

