

LED spotlight for installations in gardens or driveways



 + METACRYLATE



IT Apparecchio di illuminazione a LED in alluminio anticorrosivo con finitura satinata brillante e metacrilato a trama trasparente e satinata. Grado di protezione IP55. Dimensioni massime: 80 x 80 mm x altezza 1200, base 250 x 250 mm. Con 9 Led Ncs Nichia nei colori indicati in tabella, con alimentazione diretta a 230V ac mediante alimentatore incluso all'interno. Luce a 360°. Per l'illuminazione di accento in parcheggi, vialetti e aree esterne in genere. Possibilità di personalizzazione dell'inserito in metacrilato con incisioni personalizzate di scritte, loghi o disegni.

EN LED lighting device in anticorrosive aluminium with bright satin finish and methacrylate with a transparent and satin texture. Protection degree IP55. Maximum dimensions: 80 x 80 mm x height 1200, base 250 x 250 mm. With 9 LEDs NCS Nichia model, in the colours listed in the table, with direct power supply at 230V ac through power supply included inside. Light at 360°. For the emphatic lighting of parking lots, walkways and outdoor areas in general. It is possible to customise the methacrylate insert with personalised engravings of writings, logos and drawings.

FR Appareil d'illumination à LED en anticorrosif aluminium avec finition satinée brillante et méthacrylate avec une texture transparente et satinée. Degré de protection IP55. Dimensions maximales : 80 x 80 mm x hauteur 1200, base 250 x 250 mm. Avec 9 LEDs, modèle NCS Nichia, disponible dans les couleurs indiquées dans la table avec alimentation directe à 230V ac parmi alimentateur inclus à l'intérieur. Lumière à 360°. Pour une illumination emphatique des parcs de stationnement, des allées et des aires extérieures en général. Possibilité de personnaliser l'insert en méthacrylate avec gravures d'écrits, logos et dessins.

DE LED-Beleuchtungsgerät aus antikorrosivem Aluminium mit strahlender satinierter Vollendung und aus transparentem und satiniertem Methacrylat. Schutzart IP55. Maximale Abmessungen: 80 x 80 mm x Höhe 1200, Basis 250 x 250 mm. Mit 9 LEDs NCS Nichia-Modelle, verfügbar in den in der Tabelle gezeigten Farben, mit direkte 230V ac-Versorgung. Die Versorgung erfolgt durch Netzteil, der innerhalb des Spots enthalten ist. 360° Licht. Für eine emphatische Beleuchtung von Parkplätzen, Spazierwege und Außenbereiche im Allgemeinen. Es ist möglich, den Methacrylat-Einsatz mit personalisierten Gravuren von Schriften, Logos oder Zeichnungen anzupassen.

Article	Light source	Light colour	Wattage	Tension
STM00	9 W POW-LED warm white	3000K	9W 1305 lumen	230V ac
STM01	9 W POW-LED cold white	5700K	9W 1620 lumen	230V ac
STM05	9 W POW-LED natural white	4000K	9W 1305 lumen	230V ac

IT INSTALLAZIONE: Tracciare quattro punti in prossimità dei fori della base dell'apparecchio sul pavimento dove verrà installato (per installazioni in giardino o simili, occorre predisporre una buona base solida, ad esempio in legno o in cemento, dove fissare il faro), forare e predisporre i tasselli (non forniti nella confezione). Posizionare l'apparecchio e fissare in modo saldo e sicuro mediante apposite viti.

EN INSTALLATION: On the floor where it will be installed, draw four points near the base holes of the device (for installations in gardens or similar areas, it is necessary to foresee a good solid base, for example in wood or concrete, where the spot must be fixed), pierce and prepare the plugs (not included in the package). Place the device and solidly fix it with appropriate screws.

FR INSTALLATION: Sur le sol où il sera installé, dessinez quatre points près des trous à la base de l'appareil (pour installations en jardins ou zones similaires, il faut préparer une bonne base solide, par exemple en bois ou en béton, où l'appareil doit être fixé), percez et préparez les chevilles (pas inclus dans la confection). Placez et fixez solidement l'appareil avec vis appropriées.

DE INSTALLATION: Auf dem Boden, wo es installiert werden soll, zeichnen Sie vier Punkte in der Nähe von den Löchern an der Basis des Geräts (für Installationen in Gärten oder in ähnlichen Bereiche ist es notwendig, einen guten festen Boden vorzubereiten, zum Beispiel aus Holz oder Beton, wo das Gerät zu befestigen ist), bohren und bereiten Sie die (nicht im Packet enthaltenen) Einsatzstücke vor. Platzieren und fixieren Sie das Gerät mit geeigneten Schrauben fest.

