

LED spotlight for outdoor floor installations



PA

STAINLESS STEEL



IT Apparecchio di illuminazione in classe III (deve essere alimentato con un trasformatore di sicurezza). Corpo in poliammide esametilendiammina termoresistente con speciale conformazione per mantenere il faretto a bassa temperatura; con ghiera in acciaio inox AISI 316L. Temperatura di utilizzo da -30°C a +40°C. Ininfiammabile ed infrangibile. Buona stabilità alle intemperie e ai raggi UV. Buona tenuta agli acidi e agli idrocarburi, alcol, acqua salina e clorata. Non arrugginisce e non si corrode. Massimo grado di impermeabilità IP68; apparecchio funzionante a 12V ac. Vetro trasparente temperato o a richiesta satinato, viti in acciaio inossidabile, con lampadina GRETA S o GRETA (E) attacco GU5,3 12V a LED, cavo H05 RN-F 2x1mm² da 2,80 m. L'apparecchio può essere installato a parete, a pavimento o a filo terreno. Carrabile fino a 2000 Kg, carico statico fino a 3500 Kg.

EN Lighting device in class III (it must be powered with a safety transformer). Body in heat-resistant hexamethylenediamine polyamide with special conformation in order to keep the spotlight at a low temperature; with flange in AISI 316L stainless steel. Operating temperature between -30°C and +40°C. Non-flammable and shatterproof. Good resistance to bad weather conditions and UV rays. High level of resistance to acids, hydrocarbons, alcohol, saline and chlorinated water. It does not rust or corrode. Maximum degree of waterproofness IP68; device working at 12V ac. Tempered transparent glass or, on demand, frosted glass, stainless steel screws, with GRETA S or GRETA (E) LED lamps with GU5,3 connection working at 12V, H05 RN-F 2x1mm² cable (standard length 2,80 m). The device can be installed on walls, floors or in ground-level installations. It can bear up to 2000 Kg of a passing vehicle and it can bear a static load up to 3500 Kg.

FR Appareil d'illumination en classe III (il doit être alimenté parmi un transformateur de sécurité). Corps en hexaméthylénédiamine polyamide thermorésistante avec conformation spéciale pour maintenir l'appareil à une basse température ; avec bride en acier inoxydable AISI 316L. Température d'utilisation entre -30°C et +40°C. Ininflammable et incassable. Haute résistance aux intempéries et aux rayon UV. Haute résistance aux acides, aux hydrocarbures, aux alcools, à l'eau salée et chlorée. Il ne rouille et ne corrode pas. Maximum degré d'imperméabilité IP68 ; appareil fonctionnant à 12V ac. Verre transparent trempé ou sur demande satiné, vis en acier inoxydable, avec lampes à LED GRETA S ou GRETA (E) avec connexion GU5,3 12V câble H05 RN-F 2x1mm² (longueur standard 2.80 m). L'appareil peut être installé au mur, au sol ou au niveau du sol. Il peut tolérer jusqu'à 2000 Kg d'un véhicule en transit et jusqu'à 3500 Kg d'un poids statique.

DE Beleuchtungsgerät in Klasse III (Versorgung durch Sicherheitstransformator). Hitzebeständiger Hexamethylendiamin-Polyamid-Körper mit spezieller Beschaffenheit, um bei niedriger Temperatur das Gerät zu halten; mit Flansch aus rostfreiem AISI 316L Stahl. Einsatztemperatur innerhalb -30°C und + 40°C. Nicht entzündbar und unzerbrechlich. Gute Unwetter- und UV-Strahlenbeständigkeit. Gute Beständigkeit gegen Säuren, Kohlenwasserstoffe, Alkohol, Salz- und Chlorwasser. Es rostet und korrodiert nicht. Maximaler Grad von Wasserundurchlässigkeit IP68; Gerät, das bei 12V ac arbeitet. Transparentes gehärtetes Glas und auf Anfrage satiniertes Glas, Schrauben aus rostfreiem Stahl, mit LED-Birnen GRETA S oder GRETA (E) mit GU5,3-Anschluss von 12V, H05 RN-F 2x1mm² Kabel (Standardlänge 2,80m). Das Gerät kann an der Wand, am Boden oder auf Bodenniveau installiert werden. Es kann bis zu 2000 Kg eines auf der Durchfahrt Fahrzeuges und bis zu 3500 Kg eines statischen Gewichts aufnehmen.

Polished S version (lens 25°)	Satin S version (lens 25°)	Light source	Light colour	Wattage	Tension
926050700-1	946050700-1	3 W POW-LED warm white	3000K	3W 435 lumen	12V ac
926050701-1	946050701-1	3 W POW-LED cold white	5700K	3W 540 lumen	12V ac
926050705-1	946050705-1	3 W POW-LED natural white	4000K	3W 435 lumen	12V ac
Polished S version (lens 40°)	Satin S version (lens 40°)	Light source	Light colour	Wattage	Tension
926050600-1	946050600-1	3 W POW-LED warm white	3000K	3W 435 lumen	12V ac
926050601-1	946050601-1	3 W POW-LED cold white	5700K	3W 540 lumen	12V ac
926050605-1	946050605-1	3 W POW-LED natural white	4000K	3W 435 lumen	12V ac
Polished (E) version (lens 40°)	Satin (E) version (lens 40°)	Light source	Light colour	Wattage	Tension
926050700E	946050700E	5 W POW-LED warm white	3000K	5W 345 lumen	12V ac
926050701E	946050701E	5 W POW-LED cold white	6500K	5W 345 lumen	12V ac
926050705E	946050705E	5 W POW-LED natural white	4000K	5W 345 lumen	12V ac

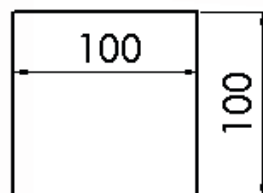
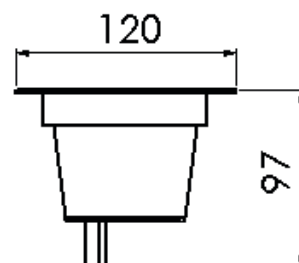
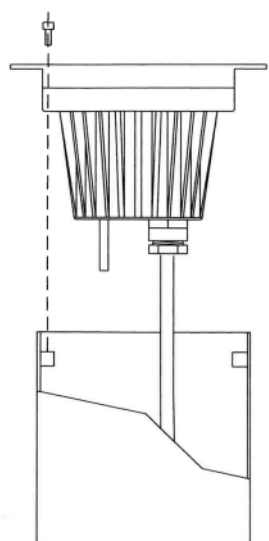
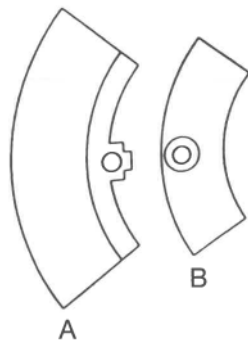
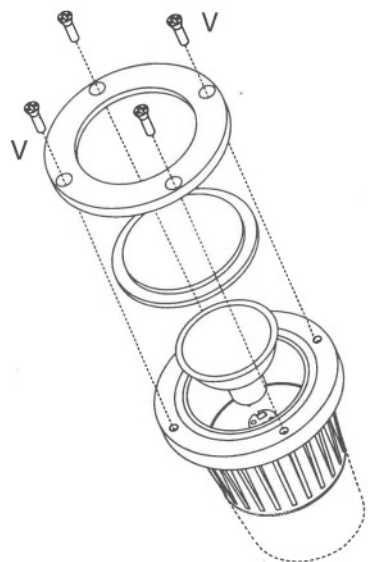
For special versions, contact our technical office for product codes.

IT INSTALLAZIONE: Installare il tubo in metallo nella sede predisposta nel terreno, nel muro o nel pavimento, prestando attenzione a posizionare la parte con gli inserti filettati vicino alla ghiera del faretto; i fori della ghiera dovranno combaciare con gli inserti filettati del tubo. Utilizzare quindi le due viti più lunghe in dotazione serrando con forza.

EN INSTALLATION: Install the metal tube in the prepared place in the ground, on the wall or on the floor, paying attention to place the part with the two threaded inserts close to the spot's flange; the holes in the flange will have to combine with the threaded inserts of the tube. Use the two longer screws supplied and tighten strongly.

FR INSTALLATION: Installez le tube en métal dans le siège installé dans la terre, dans le mur ou dans le sol, en prenant soin de positionner la pièce avec les inserts filetés près de la bride du spot; les trous de la bride doivent correspondre aux inserts filetés du tube. Donc, utilisez les deux vis plus longues fournies et serrez fortement.

DE INSTALLATION: Installieren Sie das Metallrohr in dem Sitz, der in der Erde, auf die Wand oder in den Boden eingebaut ist und achten Sie darauf, dass der Teil mit den Gewindeeinsätzen in der Nähe des Gerätflansches positioniert wird; die Löcher des Flansches müssen mit den Gewindeeinsätzen des Rohrs übereinstimmen. So, verwenden Sie die zwei längeren gelieferten Schrauben und ziehen Sie sie fest.



La Rocca

