

Halogen 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) per un'apparecchio funzionante a 12V ac. Vetro trasparente temperato o a richiesta satinato, viti in acciaio inossidabile, con lampadina alogena da 10W, 20W, 35W o 50W di potenza con attacco GU5,3 12V, 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) for a device working at 12V ac. Tempered transparent glass or, on demand, frosted glass, stainless steel screws, with halogen lamp with power of 10W, 20W, 35W and 50W 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 transformateur de sécurité). Corps en hexaméthylénédiamine polyamide thermorésistant 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) pour un appareil fonctionnant à 12V ac. Verre transparent trempé ou sur demande satiné, vis en acier inoxydable, lampe halogène avec puissance de 10W, 20W, 35W et 50W 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 AISI 316L Edelstahl. 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) für ein Gerät, das bei 12V ac arbeitet. Transparentes gehärtetes Glas und auf Anfrage satiniertes Glas, Schrauben aus rostfreiem Stahl, Halogenlampe, mit 10W, 20W, 35W und 50W Leistung, mit GU5,3-Anschluss von 12V, H05 RN-F 2x1mm² Kabel (Standardlänge 2.80 m). 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.

Lucido Polished	Satinato Satin	Light source	Light colour	Wattage	Tension
921010	941010	10 W	3000K	10W 130 lumen	12V ac
921020	941020	20 W	3000K	20W 320 lumen	12V ac
921035	941035	35 W	3000K	35W 600 lumen	12V ac
921050	941050	50 W	3000K	50W 910 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.

