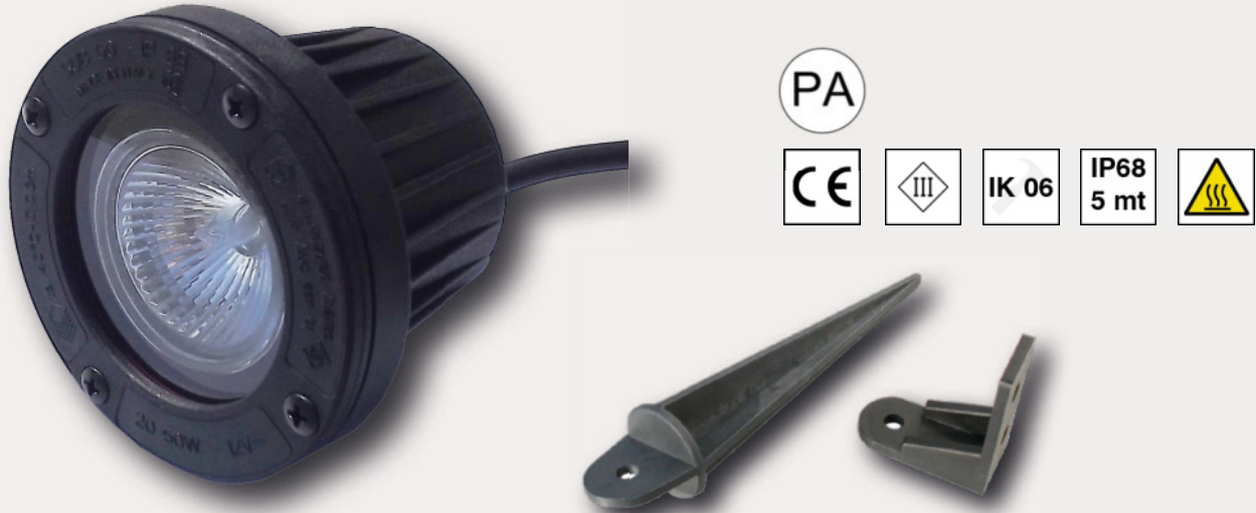


Halogen spotlight for outdoor installations



IT Apparechio 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. Nessun rischio di scottarsi toccando inavvertitamente la plastica con le dita. 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 di potenza da 10W, 20W, 35W e 50W, attacco GU5,3 12V, cavo H05 RN-F 2x1mm² da 2,80 m.

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. There is no risk of burning your fingers when accidentally touching the plastics. 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, 30W and 50W with GU5,3 connection, working at 12V, H05 RN-F 2x1mm² cable (standard length 2.80 m).

FR Appareil d'illumination en classe III (il doit être alimenté par un transformateur de sécurité). Corps en hexaméthylènediamine polyamide thermorésistant avec conformation spéciale pour maintenir l'appareil à une basse température. Il n'y a pas de risque de se brûler les doigts en touchant accidentellement la plastique. Température d'utilisation entre -30°C et +40°C. Ininflammable et incassable. Haute résistance aux intempéries et aux rayons 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, 30W et 50W avec connexion GU5,3 12V, câble H05 RN-F 2x1mm² (longueur standard 2.80 m).

DE Beleuchtungsgerät in Klasse III (Versorgung durch Sicherheitstransformator). Hitzebeständiger Hexamethyldiamin-Polyamid-Körper mit spezieller Beschaffenheit, um bei niedriger Temperatur das Gerät zu halten. Keine Verbrennungsgefahr, wenn Sie versehentlich den Kunststoffteil berühren. 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, Halogenleuchte, mit 10W, 20W, 30W und 50W Leistung, mit GU5,3-Anschluss von 12V, H05 RN-F 2x1mm² Kabel (Standardlänge 2.80m).

Nero Black	Cromo Al. grey	Bianco White	Light source	Light colour	Wattage	Tension
1010	1110	1210	10 W	3000K	10W 130 lumen	12V ac
1020	1120	1220	20 W	3000K	20W 320 lumen	12V ac
1035	1135		35 W	3000K	35W 600 lumen	12V ac
1050	1150		50 W	3000K	50W 910 lumen	12V ac

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

IT INSTALLAZIONE: Il prodotto è idoneo ad uso illuminazione di ambienti, cose, oggetti, piante o paesaggi. Nel fissaggio del prodotto con il picchetto (a terra in giardini o simili) o con la staffa in dotazione (per fissaggi a pareti o simili), occorre assicurarsi di aver fissato i vari componenti in modo sicuro e di aver stretto le viti saldamente.

EN INSTALLATION: The article is ideal for the lighting of rooms, things, objects, plants or landscapes. When fixing the product with the picket (on the ground in gardens or similar areas) or with the supplied bracket (for mounting on walls or similar), it is necessary to properly fix the various components and strongly tighten the screws.

FR INSTALLATION: L'article est idéal pour l'illumination de pièces, choses, objets, plantes ou paysages. Lors du fixation du produit parmi un piquet (sur le sol dans des jardins ou en zones similaires) ou parmi le support fourni (pour le montage au mur ou similaires), il est nécessaire de fixer correctement les différents composants et bien serrer les vis.

DE INSTALLATION: Der Artikel ist geeignet für die Beleuchtung von Zimmern, Sachen, Objekten, Pflanzen oder Landschaften. Wenn Sie das Produkt mit dem Pflock (auf dem Boden in Gärten o.ä.) oder mit der mitgelieferten Halterung (für Wandbefestigungen o.ä.) befestigen, vergewissern Sie sich, dass Sie die verschiedenen Komponenten sicher befestigt und die Schrauben fest angezogen haben.

