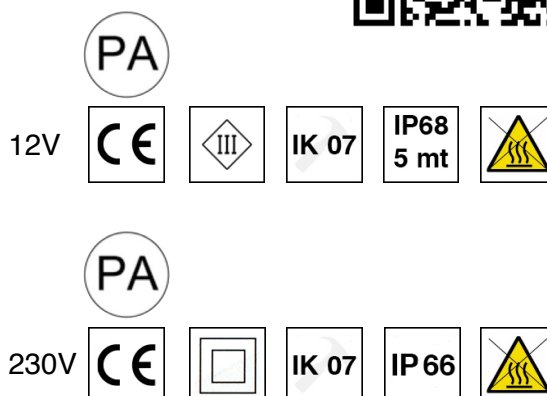


LED spotlight for outdoor installations



IT Faro da esterni (IP66) o sommersibile (IP68), realizzato interamente in materiale plastico di alta qualità. 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. Cavo di alimentazione di 2,80 m per i modelli a luce fissa e di 14,80 m per la versione RGB. La lunghezza del cavo può essere modificata su richiesta onde evitare giunzioni in zone a rischio di infiltrazione d'acqua. Vetro trasparente temperato o a richiesta satinato, viti in acciaio inossidabile, con 9 Led modello NCS Nichia nei colori indicati in tabella.

EN Outdoor (IP66) or submersible (IP68) lighting device, completely made of high-quality 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. Supply cable with length of 2,80 m for fixed light models and of 14,80 meters for the RGB version. The cable length can be modified on demand, in order to avoid junctions in areas where there is risk of water penetration. Tempered transparent glass or, on demand, frosted glass, stainless steel screws, with 9 LEDs, NCS Nichia model in the colours listed in the table.

FR Appareil d'illumination pour l'extérieur (IP66) ou submersible (IP68), complètement réalisé en plastique de haute qualité. 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. Câble d'alimentation de 2,80 m pour les modèles à lumière fixe et de 14,80 m pour la version RGB. La longueur du câble peut être modifiée sur demande, pour éviter jonctions en lieux où il y a le risque de pénétration d'eau. Verre transparent trempé ou sur demande satiné, vis en acier inoxydable, avec 9 LEDs, modèle NCS Nichia dans les couleurs indiquées dans la table.

DE Beleuchtungsgerät für Außen- (IP66) oder Unterwasserinstallationen (IP68), vollständig aus Kunststoff von hoher Qualität. 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. Versorgungskabel: 2,80 m lang für die Festlichtmodelle und 14,80 m lang für die RGB-Version. Die Länge des Kabels kann auf Anfrage modifiziert werden, um Verbindungen zu vermeiden, wo es Risiko von Wasserpenetration besteht. Transparentes gehärtetes Glas und auf Anfrage satiniertes Glas, Schrauben aus rostfreiem Stahl, mit 9 LEDs, NCS Nichia-Modelle; Verfügar in den in der Tabelle gezeigten Farben.

Black body (lens 15°)	Black body (lens 25°)	Black body (lens 40°)	Black body (no lens 120°)	Light source	Light colour	Wattage	Tension
50900/15	50900/25	50900/40	50900/SL	9 W POW-LED warm white	3000K	9W 1440 lumen	12V dc Brown + / Blue -
50901/15	50901/25	50901/40	50901/SL	9 W POW-LED cold white	5700K	9W 1800 lumen	12V dc Brown + / Blue -
50905/15	50905/25	50905/40	50905/SL	9 W POW-LED natural white	4000K	9W 1440 lumen	12V dc Brown + / Blue -
5050RGB/15	5050RGB/25	5050RGB/40	5050RGB/SL	9 W POW-LED RGB		9W 765 lm	12Vdc with driver

Al. grey body (lens 15°)	Al. grey body (lens 25°)	Al. grey body (lens 40°)	Al. grey body (no lens 120°)	Light source	Light colour	Wattage	Tension
51900/15	51900/25	51900/40	51900/SL	9 W POW-LED warm white	3000K	9W 1440 lumen	12V dc Brown + / Blue -
51901/15	51901/25	51901/40	51901/SL	9 W POW-LED cold white	5700K	9W 1800 lumen	12V dc Brown + / Blue -
51905/15	51905/25	51905/40	51905/SL	9 W POW-LED natural white	4000K	9W 1440 lumen	12V dc Brown + / Blue -
5150RGB/15	5150RGB/25	5150RGB/40	5150RGB/SL	9 W POW-LED RGB		9W 765 lm	12Vdc with driver

Black body (lens 15°)	Black body (lens 25°)	Black body (lens 40°)	Black body (no lens 120°)	Light source	Light colour	Wattage	Tension
40900/15	40900/25	40900/40	40900/SL	9 W POW-LED warm white	3000K	9W 1440 lumen	230 Vac
40901/15	40901/25	40901/40	40901/SL	9 W POW-LED cold white	5700K	9W 1800 lumen	230 Vac
40905/15	40905/25	40905/40	40905/SL	9 W POW-LED natural white	4000K	9W 1440 lumen	230 Vac

Al. grey body (lens 15°)	Al. grey body (lens 25°)	Al. grey body (lens 40°)	Al. grey body (no lens 120°)	Light source	Light colour	Wattage	Tension
41900/15	41900/25	41900/40	41900/SL	9 W POW-LED warm white	3000K	9W 1440 lumen	230 Vac
41901/15	41901/25	41901/40	41901/SL	9 W POW-LED cold white	5700K	9W 1800 lumen	230 Vac
41905/15	41905/25	41905/40	41905/SL	9 W POW-LED natural white	4000K	9W 1440 lumen	230 Vac

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

Power supply	Tension
DDL1/9H	For the power supply of 1 to 10 articles of the series ERCOLE RGB

For plants envisaging the use of numerous articles, contact our technical office to know the codes of the power supplies.

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 fixage 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 Wandinstallationen o.ä.) befestigen, vergewissern Sie sich, dass Sie die verschiedenen Komponenten sicher befestigt und die Schrauben fest angezogen haben.

