

Spotlight for the replacement of PAR56 lamps, made in AISI 316L stainless steel



STAINLESS STEEL



IT Apparecchio di illuminazione a LED, interamente realizzato in acciaio inox AISI 316L, con trattamento di passivazione brevetto OXALUM. Grado di protezione IP68 per profondità fino a 5 m. Di forma circolare, diametro 177 x altezza massima di 90 mm, cavo di alimentazione sommersibile di 4,5 m. La lunghezza del cavo può essere modificata su richiesta onde evitare giunzioni in zone a rischio di infiltrazione d'acqua. Con 60 o 88 Led da 0,30W nei colori indicati in tabella, con alimentazione in 12 V ac/dc. Per la sostituzione delle lampade da piscina PAR56. Disponibile in versione unica senza ottica (120°). Con dispositivo ACQUASTOP incluso all'interno della lampada.

EN LED lighting device, completely realized in AISI 316L stainless steel, with OXALUM-patented passivation treatment. Protection degree IP68 for depths up to 5 m. Round, diameter 177 x maximum height 90 mm, submersible supply cable of 4,5 m. The cable length can be modified on demand, in order to avoid junctions in areas where there is risk of water penetration. With 60 or 88 LEDs of 0,30W in the colours listed in the table, with power supply at 12V ac/dc. For the replacement of the PAR56 swimming pool lamps. Available in a single version without lens (120°). With ACQUASTOP system included inside the lamp.

FR Appareil d'illumination à LED, complètement fabriqué en acier inoxydable AISI 316L, avec traitement de passivation breveté par OXALUM. Degré de protection IP68 pour profondeurs jusqu'à 5 m. De forme circulaire, diamètre 177 x hauteur maximale 90 mm, câble d'alimentation submersible de 4,5 m. La longueur du câble peut être modifiée sur demande pour éviter jonctions en lieux où il y a le risque de pénétration d'eau. Avec 60 ou 88 LEDs de 0,30W, dans les couleurs indiquées dans la table, avec alimentation 12V ac/dc. Pour la substitution des lampes de piscine PAR56. Disponible dans une unique version sans optique (120°). Avec système ACQUASTOP inclus à l'intérieur de la lampe.

DE LED-Beleuchtungsgerät aus rostfreiem AISI 316L Stahl, mit passiver Oxydationsbehandlung (OXALUMs Patent). Schutzart IP68 für Tiefe bis zu 5 m. Rund, Durchmesser 177 x maximale Höhe 90 mm, Unterwasserversorgungskabel: 4,5 m lang. Die Länge des Kabels kann auf Anfrage modifiziert werden, um Verbindungen zu vermeiden, wo es Risiko von Wasserpenetration besteht. Mit 60 oder 88 LEDs von 0,30W, verfügbar in den in der Tabelle gezeigten Farben, mit 12V ac/dc Versorgung. Für den Ersatz von Schwimmbadlampen PAR56. Verfügbar in einer einzigen Version ohne Optik (120°). Mit integriertem ACQUASTOP-System in der Lampe.

Codice Codice	Light source	Light colour	Wattage	Tension
17060800	18 W POW-LED warm white	3000K	60x0,30W 1800 lumen	12 Vac/dc
17060801	18 W POW-LED warm white	5700K	60x0,30W 2400 lumen	12 Vac/dc
17090800	27 W POW-LED warm white	3000K	88x0,30W 2500 lumen	12 Vac/dc
17090801	27 W POW-LED warm white	5700K	88x0,30W 3400 lumen	12 Vac/dc

Power supply	Tension
SHQ50C	Ideal for the power supply from 1 to 2 of any article of the series ORION 60 LED in the warm white and cold white versions
SHQ100C	Ideal for the power supply from 1 to 3 of any article of the series ORION 90 LED in the warm white and cold white versions

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

IT INSTALLAZIONE: L'articolo è realizzato appositamente per la sostituzione delle lampade PAR56 da 12V comunemente montate nei fari da piscina. Una volta rimossa la lampada alogena occorre posizionare la nuova lampada nella nicchia esistente. Seppur l'articolo replichi la forma di una lampada PAR56 da 300W, è dovere dell'installatore accertarsi dell'idoneità della stessa nella nicchia esistente, ponendo particolare attenzione agli ingombri e agli incastri in fase di rimontaggio. Il serraggio delle viti sulla struttura che mantiene stabile la lampada a LED deve essere eseguito a mano, senza stringere eccessivamente. Riferirsi alle istruzioni complete sulla scheda di prodotto.

EN INSTALLATION: The article is specifically realized for the replacement of the 12V PAR56 lamps, normally installed in swimming pool spots. Once the halogen lamp is removed, it is necessary to place the new lamp in the existing recess. Even if the article replicates the shape of a PAR56 lamp of 300W, it is duty of the installer to make sure of its suitability to the existing seat, paying particular attention to sizes and joints during assembly. The tightening of the screws to the structure that keeps the LED lamp stable must be carried out by hand, without tightening too much. Follow the complete instructions on the product's data sheet.

FR INSTALLATION: L'article est spécifiquement réalisé pour la substitution des lampes PAR56 à 12V qui normalement sont installées dans les spots en piscines. Une fois que la lampe halogène est enlevée, il faut placer la nouvelle lampe dans la niche existante. Même si l'article reproduit la forme d'une lampe PAR56 à 300W, il est devoir de l'installateur de s'assurer qu'elle soit appropriée au siège existant, en accordant une attention particulière aux dimensions et aux jonctions lors du remontage. Le serrage des vis à la structure, qui rende la lampe à LED stable, doit être effectué à main sans serrer trop. Suivez les instructions complètes sur la fiche technique du produit.

DE INSTALLATION: Der Artikel ist speziell für den Ersatz von 12V PAR56 Lampen entwickelt, die üblicherweise in Poolleuchten montiert sind. Nach der Entfernung von der Halogenlampe, legen Sie die neue Lampe in die vorhandene Aussparung. Obwohl der Artikel die Form einer PAR56 300W Lampe nachbildet, ist es Pflicht des Installateurs, die Eignung desselben in der bestehenden Nische zu prüfen, wobei er besonders auf die Abmessungen und die Verbindungen während der Wiedermontage achten muss. Das Festziehen der Schrauben an der Struktur, die die LED-Lampe stabil hält, muss von Hand durchgeführt werden, ohne zu fest angezogen zu werden. Beziehen Sie sich auf die vollständige Anleitung auf dem Produktblatt.

