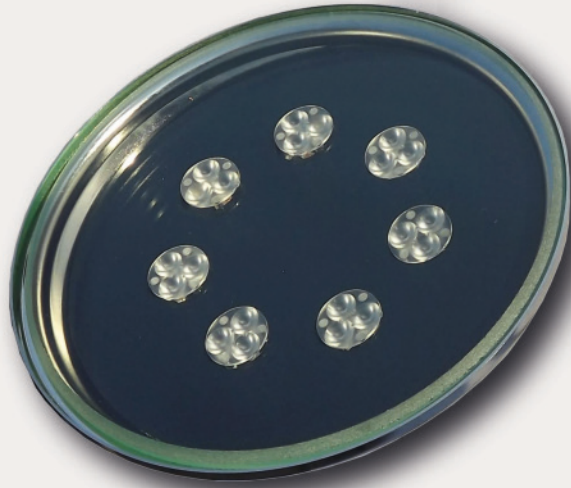


Spotlight for the replacement of PAR56 lamps, made in AISI 316L stainless steel



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 14,80 m. La lunghezza del cavo può essere modificata su richiesta onde evitare giunzioni in zone a rischio di infiltrazione d'acqua. Con 21 Led modello NCS Nichia nei colori indicati in tabella con alimentazione in 24Vdc, oppure con 12x3 led FULLCOLOR con alimentazione in 24Vdc. Per la sostituzione delle lampade da piscina PAR56. Disponibile con ottiche da 15°, 25°, 40° o senza ottica 120° per la versione da 21 led e disponibile in unica versione senza ottica (120°) per la versione 12X3 led FULLCOLOR. 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 14,80 m. The cable length can be modified on demand, in order to avoid junctions in areas where there is risk of water penetration. With 21 LEDs, NCS Nichia-model in the colours listed in the table, with power supply at 24Vdc, or with 12x3 FULLCOLOUR LEDs with power supply at 24Vdc. For the replacement of the PAR56 swimming pool lamps. Available with lenses of 15°, 25°, 40° or without lens 120° for the version with 21 LEDs and available in a single version without lens (120°) for the 12x3 FULLCOLOUR LEDs version. 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 14,80 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 21 LEDs, modèle NCS Nichia dans les couleurs indiquées dans la table, avec alimentation 24Vdc, ou avec 12x3 FULLCOLOUR LEDs avec alimentation à 24Vdc. Pour la substitution des lampes de piscine PAR56. Disponible avec optiques de 15°, 25°, 40° ou sans optique 120° pour la version à 21 LEDs et disponible en une unique version sans optique (120°) pour la version 12x3 FULLCOLOUR LEDs. 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: 14,80 m lang. Die Länge des Kabels kann auf Anfrage modifiziert werden, um Verbindungen zu vermeiden, wo es Risiko von Wasserpenetration besteht. Mit 21 LEDs, NCS Nichia-Modelle, verfügbar in den in der Tabelle gezeigten Farben, mit 24Vdc Versorgung oder mit 12x3 FULLCOLOUR LEDs mit 24 Vdc Versorgung. Für den Ersatz von Schwimmbadlampen PAR56. Verfügbar mit Optiken von 15°, 25°, 40° oder ohne Optik 120° für die 21-LEDs-Version und verfügbar in einer einzigen Version ohne Optik (120°) für die 12x3-FULLCOLOUR LEDs-Version. Mit integriertem ACQUASTOP-System in der Lampe.

Article (lens 15°)	Article (lens 25°)	Article (lens 40°)	Article (no lens 120°)	Light source	Light colour	Wattage	Tension
17021RGB/15	17021RGB/25	17021RGB/40	17021RGB/SL	21 W POW-LED warm white	RGB	21W 1785 lumen	24Vdc with driver
17042RGB/15	17042RGB/25	17042RGB/40	17042RGB/SL	42 W POW-LED warm white	RGB	42W 2550 lumen	24Vdc with driver
			17012FC/SL	12X3 W POW- LED fullcolor	RGB	36W 1700 lm	24Vdc with driver

Power supply	Tension
DDL1/21H	Ideal for the power supply from 1 to 5 of any article of the series ORION RGB 21W, or from 1 to 2 ORION RGB 42W, or from 1 to 3 ORION FC 36W
DDL1/21-320H	Ideal for the power supply from 1 to 7 of any article of the series ORION RGB 21W, or from 1 to 5 ORION RGB 42W, or from 1 to 5 ORION FC 36W

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 de voir 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 rend 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.

