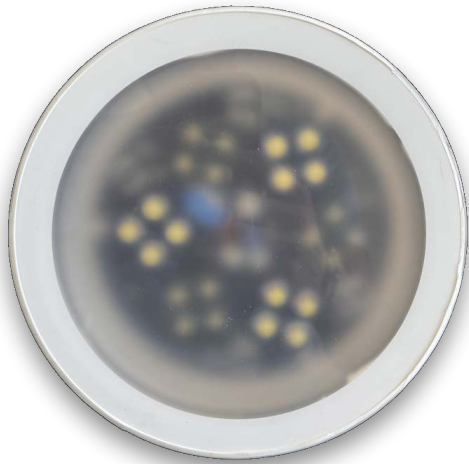


ORION (5000-8000 lm)



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 24 Led modello NCS Nichia nei colori indicati in tabella, con alimentazione in 24 Vdc. Per la sostituzione delle lampade da piscina PAR56. Disponibile in versione senza ottica (120°) o con ottica mista (12 led con ottica 60° e 12 led 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 24 LEDs, NCS Nichia-model in the colours listed in the table, with power supply at 24 Vdc. For the replacement of the PAR56 swimming pool lamps. Available in version without lens (120°) or with mixed lens (12 LEDs with lens 60° and 12 LEDs 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 24 LEDs, modèle NCS Nichia dans les couleurs indiquées dans la table, avec alimentation 24 Vdc. Pour la substitution des lampes de piscine PAR56. Disponible dans la version sans optique (120°) ou avec optique mixte (12 LEDs avec optique 60° et 12 LEDs 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 24 LEDs, NCS Nichia-Modelle, verfügbar in den in der Tabelle gezeigten Farben, mit 24 Vdc Versorgung. Für den Ersatz von Schwimmbadlampen PAR56. Verfügbar in der Version ohne Optik (120°) oder mit gemischter Optik (12 LEDs mit Optik 60° und 12 LEDs ohne Optik 120°). Mit integriertem ACQUASTOP-System in der Lampe.

Article (lens 120°)	Article (lens 60° + 120°)	Light source	Light colour	Wattage	Tension
17024800X5	17024800X5/60-SL	40 W POW-LED warm white	3000K	24x1,6W 4980 lumen	24 Vdc Brown + / Blue -
17024801X5	17024801X5/60-SL	40 W POW-LED cold white	5700K	24x1,6W 6160 lumen	24 Vdc Brown + / Blue -
17024805X5	17024805X5/60-SL	40 W POW-LED natural white	4000K	24x1,6W 4980 lumen	24 Vdc Brown + / Blue -

Article (lens 120°)	Article (lens 60° + 120°)	Light source	Light colour	Wattage	Tension
17024800X8	17024800X8/60-SL	52 W POW-LED warm white	3000K	24x2W 7350 lumen	24 Vdc Brown + / Blue -
17024801X8	17024801X8/60-SL	52 W POW-LED cold white	5700K	24x2W 9400 lumen	24 Vdc Brown + / Blue -
17024805X8	17024805X8/60-SL	52 W POW-LED natural white	4000K	24x2W 7350 lumen	24 Vdc Brown + / Blue -

Power supply	Tension
SNP75/24	Ideal for the power supply of 1 article of the series ORION (5000-8000 lm) in the warm white, natural white and cold white versions
ELG240/24	Ideal for the power supply from 1 to 4 articles of the series ORION (5000-8000 lm) in the warm white, natural 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 de la responsabilité 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.

