

Lampadina LED Bianca 6000K Sommergibile 36W PAR56 - DC12V - IP68 - Acciaio 316 - IK10 - Piscina



Codice prodotto:

Riferimento: POOL36W-6K

Specifiche tecniche:

REFERENZA:
Potenza: 36w
Multitensione: 12V DC
Temperatura della luce: 6000K
IRC- Indice di Resa Cromatica: 70
Materiale da costruzione: Acciaio
Flusso Luminoso-Lm: 4000
Flusso Luminoso-Lm: 3600
Fonte Luminosa: SMD
Fascio Luminoso (°): 120°
Efficienza LED Diode (Lm/W): 140 Lm/W
Efficienza luminosa (Lm/W): 110 Lm/W
Certificati: CE - ROHS
Protezione IP: IP68
Dimensioni (mm): Ø177x13mm
Ulteriori informazioni: Incluso un cavo di 2m
Classe Energia (2021-UE-2019/2015): A+
Classe Energia (2023 - UE-2019/2015): F
Garanzia - Anno: 3

Breve descrizione del prodotto:

Lampada LED 36W 12 volt DC - PAR56 - Bianco freddo 6000K sommergibile progettata per sostituire i fari alogeni delle piscine. La lampadina ha un grado di protezione IP68, in questo caso può funzionare durante un'immersione completa e continua. Può essere installata in piscine, stagni, fontane, acquari, ecc... - IK10-RESISTENTE AGLI URTI e PISCINE SALINE. -

Descrizione del prodotto:

Lampadina LED - PAR56 - 6000K da immersione 36W - DC12V - IP68 - Acciaio inossidabile 316 - RESISTENTE AGLI URTI - IK10

COMPATIBILE CON LA NOSTRA CUSTODIA REF: **8212**

La lampadina da 36w LED per piscina è **caratterizzata dalla sua lente ottica saldata a frizione, sviluppata appositamente per l'illuminazione subacquea, distribuisce la luce intorno alla** piscina in modo uniforme ed eccellente senza abbagliare i bagnanti, il che rende la lampada una luce affidabile ed efficiente per il suo funzionamento .

Uno dei problemi che solitamente si presentano con gli apparecchi da superficie realizzati in plastica o vetro, è che tendono a rompersi a causa degli urti subiti dall'acqua nelle piscine; Trattandosi di un prodotto IK10 realizzato in acciaio, questo problema di rotture dovute ad urti è risolto.

Con corpo realizzato in acciaio inossidabile 316 ad alta resistenza che supporta la salinità. L'acciaio 316 è un tipo di acciaio inossidabile austenitico che contiene cromo, nichel e molibdeno come principali elementi di lega. Questo tipo di acciaio inossidabile è molto resistente alla corrosione e all'ossidazione in ambienti altamente aggressivi, con cloro e ambienti salini. L'acciaio 316 presenta vantaggi rispetto ad altri tipi di acciaio se utilizzato con acqua salina o clorata:

- Resistenza alla corrosione: l'acciaio 316 contiene molibdeno, che lo rende altamente resistente alla corrosione in ambienti con acqua salina. Questo lo rende ideale per l'uso su attrezzature marittime e altri componenti che saranno esposti alla corrosione.
- Resistenza alla ruggine: l'acciaio 316 è altamente resistente alla ruggine in ambienti di acqua salata grazie al suo contenuto di cromo. Ciò significa che non si arrugginisce o si corrode facilmente, prolungando così la vita del materiale.
- Facile manutenzione: l'acciaio 316 è facile da pulire e mantenere, rendendolo ideale per applicazioni in ambienti marini. La superficie dell'acciaio 316 è liscia, il che impedisce l'accumulo di sporco e altri contaminanti.
- Elevata resistenza meccanica: l'acciaio 316 è altamente resistente alla deformazione e alla rottura grazie alla sua elevata resistenza meccanica. Questo lo rende ideale per l'uso in applicazioni in cui può sopportare colpi come le piscine.

INSTALLAZIONE SUPER FACILE: questa luce subacquea deve essere sempre installata da personale qualificato. Per installarli bisogna sempre staccare l'alimentazione.

1. Spegnerne l'alimentazione elettrica alla piscina.
2. Posizionare la lampadina RGB nella nicchia Pool e collegarla alla sorgente LED 12V DC, assicurandosi che i cavi DC positivi e negativi siano collegati correttamente.
3. Attivare l'alimentazione elettrica.
4. Programmare le lampadine RGB in modo che funzionino in base alle tue preferenze di illuminazione sul telecomando.
5. Goditi la tua nuova illuminazione per piscina.

Scheda Tecnica

L'apparecchio a LED è classificato IP68, il che lo rende completamente impermeabile e antipolvere e può essere immerso in acqua per lunghi periodi di tempo.

Alta tecnologia LED che offre un'illuminazione eccellente e un risparmio fino al 90% nel consumo di energia elettrica.

Offrono una straordinaria atmosfera luminosa, essendo l'opzione perfetta per sostituire le tradizionali lampadine a incandescenza per piscine, fontane o simili.

- Efficienza energetica superiore a qualsiasi lampada alogena a incandescenza tradizionale.
- Fascio luminoso privo di raggi UV o IR.
- Bassa temperatura di esercizio.
- Migliorano la sicurezza della piscina rendendola più visibile di notte o in condizioni di scarsa illuminazione.
- Aiuta i nuotatori a vedere meglio in piscina, il che può ridurre il rischio di incidenti o lesioni.
- Il suo uso decorativo darà più categoria e rivaluterà la proprietà.

Applicazioni della lampadina LED -6000K- sommersibile da 36 W - DC12V - IP68 + controller - acciaio inossidabile 316 - RESISTENTE AGLI URTI - IK10

- Piscine
- vasca idromassaggio
- stagni
- Fonti
- acquari

A FactorLED ci assicuriamo che i nostri prodotti abbiano una garanzia di QUALITÀ e offriamo tutti gli elementi necessari per la DISTRIBUZIONE, l'IMPORTAZIONE o la VENDITA ALL'INGROSSO, inclusa la scheda tecnica per ogni prodotto LED.

Immagini aggiuntive:

