



LED projector made entirely of AISI 316L Stainless Steel, suitable for installation inside tanks, fountains or swimming pools, even in salt water.

MATERIALS:

AISI 316L Stainless Steel body.
AISI 316L Stainless Steel ferrule.
High reflectance tempered glass screen with anti-scratch surface.

INSTALLATION:

The projector is usually installed with bracket and plugs. Stake WC0100 accessory is available for installation in the ground.
IPS inside: patented protection system which protects the spotlight from water infiltration and installation or power supply technical mistakes.

EMISSIONS:

The fixture is provided with 3 optics: large, medium and narrow.

Proiettore a LED realizzato completamente in Acciaio Inox AISI316L, adatto per installazione all'interno di vasche, fontane o piscine, anche con acqua salina.

MATERIALI:

Corpo in acciaio inox AISI316L .
Ghiera in acciaio inox AISI316L.
Schermo in vetro extrachiario temprato con trattamento antigraffio.

INSTALLAZIONE:

Il prodotto viene normalmente installato con la staffa in appoggio o bloccata mediante una o più viti. Può essere utilizzato il picchetto WC0100 nel caso di installazione su terreno.
Dotato di IPS: sistema di protezione brevettato che preserva il faretto da infiltrazioni d'acqua e da errori tecnici di installazione e di alimentazione.

EMISSIONE:

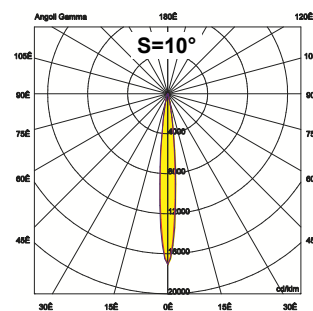
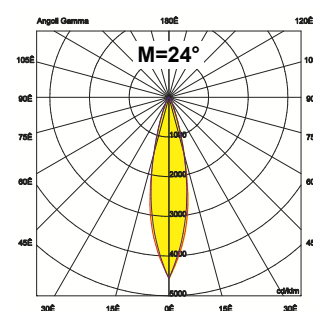
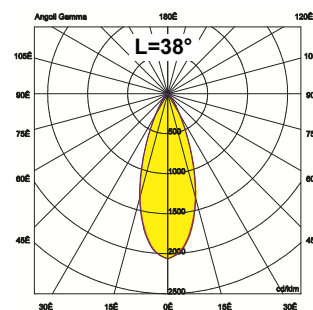
Il prodotto dispone di 3 tipi di ottica: larga, media e stretta.



TECHNICAL DATA

| | | |
|------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ELECTRICAL FEATURES CARATT. ELETRICHE | POWER CONSUMPTION POTENZA ASSORBITA | 6W |
| | SUPPLY VOLTAGE ALIMENTAZIONE | 24 Vdc |
| | POWER SUPPLY UNIT ALIMENTATORE | Not included Non incluso |
| | CONTROLLER DIMMERAZIONE | Dimming available with dimmable driver Disponibile mediante utilizzo di alimentatore dimmerabile |
| | CONNECTION COLLEGAMENTO | parallel connections collegare in parallelo |
| LIGHTING FEATURES CARATT. ILLUMINOTECNICHE | N° AND TYPE OF LED USED N° E TIPO DI LED USATI | 3 power LED 3 power LED |
| | AVERAGE LED LIFE DURATA MEDIA LED | 75% after 50.000 h 75% dopo 50.000 ore |
| | LED COLOURS AVAILABLE COLORI LED DISPONIBILI | White: 5000K; 4000K; 3000K; 2700K; blu Bianco: 5000K; 4000K; 3000K; 2700K; blu |
| | CRI INDICE RESA CROMATICA CRI | 75+85 |
| | LIGHT BEAM AVAILABLE ANGOLO DI EMISSIONE (OTTICA) | S (10°); M (24°); L (38°) S (10°); M (24°); L (38°) |
| | TOTAL LUMINOUS FLUX FLUSSO TOTALE APPARECCHIO | 314 lm (@3000K) |
| MECHANICAL FEATURES CARATT. MECCANICHE | DIMENSIONS DIMENSIONI | Ø69x70 mm |
| | WEIGHT PESO | 1,00 kg (Packaging included / imballo compreso) |
| | FIXING FISSAGGIO | With screws and plugs or in ground support with stake Con viti e tasselli o a terra con picchetto |
| | OUTER CASING DIMENSIONS DIMENSIONI CASSAFORMA | -- |
| | FERRULE MATERIAL MATERIALE GHIERA | Stainless Steel AISI 316L Acciaio Inox AISI 316L |
| | BODY MATERIAL MATERIALE CORPO | Stainless Steel AISI 316L Acciaio Inox AISI 316L |
| | SCREEN MATERIAL MATERIALE SCHERMO | High thickness tempered glass Vetro temprato ad elevato spessore |
| | ACCESSORIES ACCESSORI DISPONIBILI | Stake for ground installation WP0100; honeycomb louver WH0201 Picchetto WP0100; nido d'ape WH0201 da ordinare con l'apparecchio |
| | RECESSED HOLE FORO D'INCASSO | -- |
| | OVERALL VOLUME VOLUME TECNICO PER DISSIPAZIONE | -- |
| GENERAL FEATURES CARATT. GENERALI | OPERATING TEMPERATURE TEMPERATURA DI ESERCIZIO | -20°÷ +45° |
| | IP RATE GRADO IP | IP68; |
| | IK RATE GRADO IK | IK10 |
| | ENERGY EFFICIENCY CLASS CLASSE DI CONSUMO ENERGETICO | A/A+/A++ (built-in LED lamps) in accordance with UE874/2012 A/A+/A++ (modulo LED integrato) in accordo con UE874/2012 |
| | GLOW WIRE TEST GLOW WIRE TEST | 960° |
| | SCREEN TEMPERATURE TEMPERATURA SCHERMO | Max 40°C (Ta 25°C) |
| | INSULATION CLASS CLASSE ISOLAMENTO | Class III Classe III |
| | WIRING AND CABLE LUNGHEZZA CAVO E TIPO | 5m H05RN-F 2x0.75/0.75 Ø6.5 type 5m tipo H05RN-F 2x0.75/0.75 Ø6.5 |
| | PROTECTIONS PROTEZIONI | IPS inside (corrugated pipe Ø20 min) Presenza IPS (utilizzare corrugato Ø20 min) |
| | PHOTOBIOLOGICAL SAFETY SICUREZZA FOTOBIOLOGICA | Risk group 1 in accordance with EN62471:2006 Gruppo rischio 1 secondo EN62471:2006 |

PHOTOMETRIC DATA
DATI FOTOMETRICI



L&L Luce&Light srl
SPOT 2.6 316L

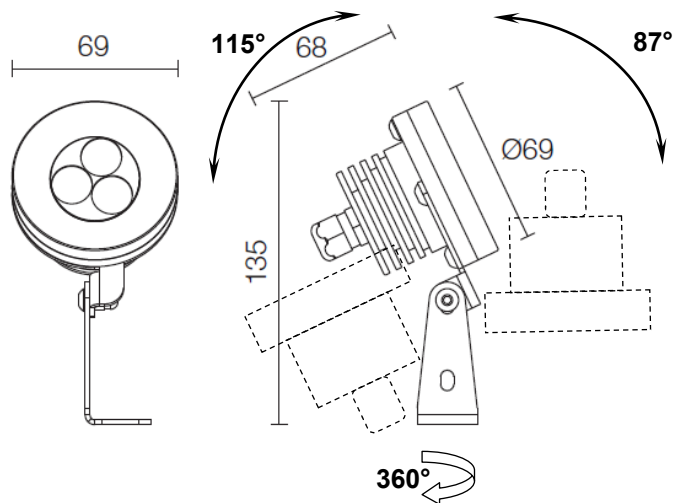
Questo dispositivo è munito di lampade a LED integrate.

Le lampade a LED di questo dispositivo non sono sostituibili

874/2012



DIMENSIONS:
DIMENSIONI:

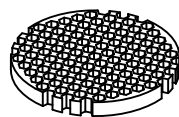
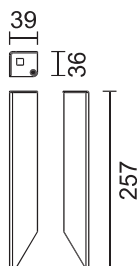


ACCESSORIES:
ACCESSORI:



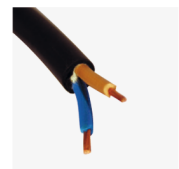
WP0100

Stake for ground installation
Picchetto per fissaggio a terra



Honeycomb louver (to be ordered
contesually with fixture)
*Nido d'ape (da ordinare contestualmen-
te all'apparecchio)*

WH0201



Neoprene cable
Cavo in neoprene

H05 RN-F 2x0.75/2x0.75 - Ø6.5

WF8610 10m

WF8615 15m

WF8620 20m