



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:

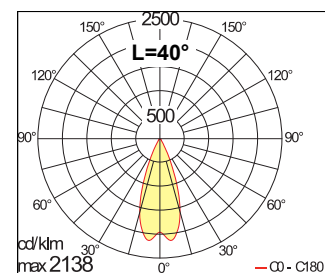
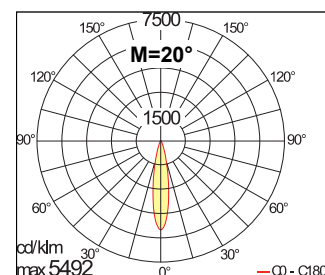
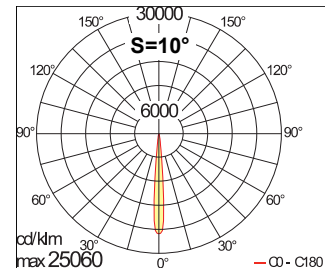
Il prodotto dispone di 3 tipi di ottica: larga, media e stretta.



TECHNICAL DATA

ELECTRICAL FEATURES CARATT. ELETTICHE	POWER CONSUMPTION POTENZA ASSORBITA	2W
	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 Collegamento in parallelo
LIGHTING FEATURES CARATT. ILLUMINOTECNICHE	N° AND TYPE OF LED USED N° E TIPO DI LED USATI	1 power LED 1 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; blue Bianco: 5000K; 4000K; 3000K; 2700K; blue
	CRI INDICE RESA CROMATICA CRI	75÷85
	LIGHT BEAM AVAILABLE ANGOLO DI EMISSIONE (OTTICA)	S (10°); M (20°); L (40°)
	TOTAL LUMINOUS FLUX FLUSSO TOTALE APPARECCHIO	88 lm (@3000K)
	DIMENSIONS DIMENSIONI	Ø30x57 mm
MECHANICAL FEATURES CARATT. MECCANICHE	WEIGHT PESO	0,48 kg (Packaging included / imballo compreso)
	FIXING FISSAGGIO	With bracket and plugs Con staffa e viti
	FERRULE MATERIAL MATERIALE GHIERA	Stainless Steel AISI 316L Acciaio Inox AISI 316L
	BODY MATERIAL MATERIALE CORPO	Stainless Steel AISI 316L Acciaio Inox AISI 316L
	ACCESSORIES ACCESSORI DISPONIBILI	Stake for ground installation WP0100; Picchetto WP0100; nido d'ape WH0101
	OPERATING TEMPERATURE TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-10° ÷ +45°
GENERAL FEATURES CARATT. GENERALI	IP RATE GRADO IP	IP68
	IK RATE GRADO IK	IK08
	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
	UGR	--
	GLOW WIRE TEST GLOW WIRE TEST	960°C
	APPLIANCE CLASS CLASSE ISOLAMENTO	Class III Classe III
	WIRING AND CABLE LUNGHEZZA CAVO E TIPO	5m H05RN-F 2x0.35/0.75 Ø 6.3 mm type 5m tipo H05RN-F 2x0.35/0.75 Ø 6.3 mm
	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 2 secondo EN62471:2006

PHOTOMETRIC DATA
DATI FOTOMETRICI



L&L Luce&Light srl
SPOT 1.6 316L

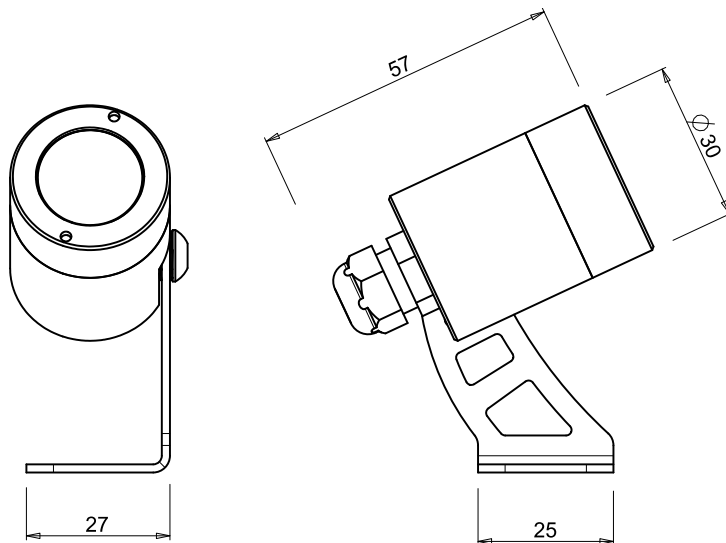
Questo dispositivo è munito di lampade a LED integrate.

A++
A+
A
B
C
D
E


Le lampade a LED di questo dispositivo non sono sostituibili

874/2012

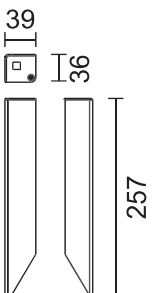
DIMENSIONS:
DIMENSIONI:

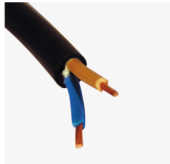


ACCESSORIES:
ACCESSORI:



WP0100
Stake for ground installation
Picchetto per fissaggio a terra





Neoprene cable
Cavo in neoprene

H05RN-F 2x0.35/0.75 - Ø6.3 mm

WF5410 10m
WF5415 15m
WF5420 20m

FINISHES:
FINITURE:

