



Con un design circolare, semplice e moderno, che richiama immediatamente il concetto di svolta green dell'illuminazione Led, ISCHIA è il prodotto ideale per l'illuminazione di aree verdi e zone residenziali.

ISCHIA LED è disponibile con temperature di colore 3000 e 4000K e nella tonalità ambra, la temperatura di colore studiata per un'illuminazione in sintonia con la luce naturale nelle ore del tramonto. In questo modo, la luce artificiale diventa un elemento meno invasivo nell'ambiente, con il massimo rispetto delle esigenze della flora e della fauna notturna.

Inoltre, è dotato di predisposizione per tutti i sistemi più avanzati di percipa e controllo.

La gamma ISCHIA comprende apparecchi con diverse curve fotometriche, per conseguire la migliore illuminazione in ogni percorso e contesto.



Articolo	3590 - Ischia - rotosimmetrico fascio largo RW	
Codice	424660-00	
		DIMENSIONI E PESO
Altezza (mm)	105 mm	
Diametro (Ø) (mm)	500 mm	
Peso (Kg)	4.9 kg	
		INSTALLAZIONE

INFORMAZIONI GENERALI

Diametro (Ø) attacco palo (mm)	60-60 mm
Superficie di esposizione al vento (mm)	L 34500 mm², F 19700 mm²
	CARATTERISTICHE ELETTRICHE E CONTROLLI
Tipo di tensione	AC
Tensione Min (V)	220 V
Tensione Max (V)	240 V

Tensione Max (V)	240 V
Frequenza Min (Hz)	50 Hz
Frequenza Max (Hz)	60 Hz
Frequenza (Hz)	50 Hz
Sigla cablaggio	CLD
Fattore di potenza	≥0.9
Surge protector (differenziale/comune) (EN 61547)	6 kV, 10 kV
Classe di isolamento	Classe II

Nessuno



Controllo e Regolazione

Codice: 424660-00 DATI FOTOMETRICI

Temperatura ambiente - max

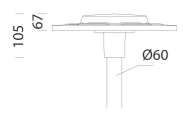
50 °C



	DATIFOTOMETRICI
Tipo distribuzione	Rotosimmetrico fascio largo - 360°
Sorgente luminosa	LED
CRI	70
Flusso luminoso (uscente) (lm)	4770 lm
Potenza assorbita (totale) (W)	30 W
ССТ	4000 K
Efficienza luminosa (lm/W)	159 lm/W
Low Flicker	apparecchio con Flicker molto contenuto: luce uniforme per una maggior sicurezza visiva.
Consistenza cromatica	SDCM4
Mantenimento del flusso luminoso LED	100000 hr, L 90, B 10
	CARATTERISTICHE MECCANICHE
Resistenza meccanica agli urti (IK)	IK10
IP	66
Temperatura ambiente - min	-30 °C



Codice: 424660-00





#### **DOWNLOAD**

Equipaggiamento

				_	
N	റ	N۱٦	ГΛ	$\sim$	GΙ

IstruzioniMontaggio ischia 01-23.pdf

DISEGNI

BIM 3590 RW 06-25.zip

DisegnoTecnico ischia.dxf



Corpo	in alluminio pressofuso.
Ottica	in PMMA ad alto rendimento resistente alle alte temperature e ai raggi UV.
Diffusore	in policarbonato spessore 2,5mm resistente agli shock termici e agli urti (prove UNI EN 12150-1/2001).
Dissipatore	il sistema di dissipazione del calore è appositamente studiato e realizzato per permettere il funzionamento dei LED con temperature idonee per garantire ottime prestazioni/rendimento ed un' elevata durata di vita.
Attacco palo	in alluminio pressofuso. Idoneo per pali di diametro da 60mm.
Verniciatura	il ciclo di verniciatura a polvere, interamente automatizzato, prevede una vernice a base poliestere, resistente alla corrosione in nebbia salina e stabilizzata ai raggi UV.
Verniciatura speciale (A RICHIESTA)	A richiesta: verniciatura per ambienti marini consigliata per distanze inferiori a 5 km dal mare.
Colore	Grafite

l'apparecchio.
- valvola anticondensa.

impulsivi.

- connettore stagno per una rapida installazione senza dover aprire

dispositivo di controllo della temperatura con ripristino automatico.
dispositivo di protezione conforme alla EN 61547 contro i fenomeni

#### NORME E CONFORMITÀ

MATERIALI E COLORI

Classe sicurezza fotobio- logica	RG0 Ethr
Marcature e test	CE, ENEC+, ZHAGA D4i, ENEC
Norme di riferimento	EN60598-1. Hanno grado di protezione secondo la norma EN60529.
Etichetta Energetica	D

- funzioni integrate CLD PROG.

	OOTAZIONI
Sensori	
-Diffusore con finitura opale: sottocodice -0026 -Regolazione 1-10V: sottocodice -12 A richiesta -Mezzanotte virtuale: sottocodice -30, 4 step (su richiesta max 8 -Telegestione ad onde convogliate sottocodice -0078 -2200K: sottocodice -73	step)
	GARANZIA
Garanzia post-vendita 5 yr	



Codice: 424660-00



5 Palo in vetroresina



1278 Conico



1481 palo conico in acciaio da interrare



1480 palo conico in acciaio con base



1478 Palo Urban da interrare



1477 Palo Urban - con base



1408 Palo rigato ø100 con base



1409 Palo rigato ø 100



1508 Palo rigato ø 120 con base



1509 Palo rigato ø120

