



HELSINKI

LAMPADA SOMMERSIBILE IP68/IP69K

Questa lampada sommersibile è stata appositamente progettata per l'impiego in pozzi e serbatoi: grazie a una zavorra in acciaio inox integrata, HELSINKI scende in modo rapido e sicuro fino a 25 metri di profondità.

L'involucro in vetro acrilico trasparente è dotato di una semplice chiusura a rotazione. Tutti i componenti che vengono a contatto con l'acqua sono certificati ai sensi della normativa per la valutazione igienica KTW.

Per garantire la massima uniformità di diffusione della luce in tutte le direzioni, i moduli LED delle lampade sono disposti su un profilo in alluminio. Il driver LED integrato e incapsulato permette di collegare la lampada direttamente alla rete da 230 V.

La lampada sommersibile HELSINKI è sospesa a una fune d'acciaio inossidabile. Un cavo idoneo al contatto con l'acqua potabile, inserito tramite un passacavo filettato in acciaio inox, garantisce l'alimentazione elettrica. La lunghezza del cavo e della fune è regolabile in base alle singole esigenze.

Certificato da



LAMPADA SOMMERSIBILE HELSINKI

Articolo	☼ [W]	☑	L (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)
TL-6124-11300-840	LED 11260lm, 68W	Driver LED	1240	650	170	330
TL-6144-22000-840	LED 22000lm, 130W	Driver LED	1930	1210	250	380

ACCESSORI

Articolo	Descrizione articolo
SC-7000	Chiave di serraggio
KA-8503-TML	Cavo TML 3 × 1,5 mm ² , idoneo al contatto con acqua potabile (al metro)
SS-8403-A4	Fune d'acciaio inox, 3 mm (al metro)



Tamlux GmbH
Dorfstrasse 30
5200 Brugg
Svizzera

T +41 44 481 85 11
info@tamlux.com

tamlux.com

HELSINKI

DATI TECNICI

Lampadina	LED, incorporata
Temperatura di colore	840, altre temperature di colore su richiesta
Indice di resa cromatica (CRI)	Ra>80
Unità di alimentazione	Driver LED incapsulato
Dimmerabile	no
Illuminazione di emergenza	no
Tensione nominale	230 V
Materiale dell'involucro	PMMA trasparente (vetro acrilico)
Idoneità all'uso alimentare	sì
Possibilità di sospensione a pendolo	sì
Possibilità di montaggio a parete	no
Limitazioni di montaggio	non montare direttamente su materiali infiammabili
Riflettore	alluminio anodizzato
Diffusione luce	diffusione luce a 360°
Uscita luce	diretta
Lunghezza	come da disegno quotato
Diametro tubo	70/62 mm; con il coperchio 80 mm
Classe di protezione	I
Tipo di protezione	IP68/IP69K
Resistenza agli urti	IK02
Estremi di temperatura	-30 °C, +45 °C
Profondità di montaggio	sommersibile fino a 25 m (2,5 bar)
Resistenza dell'involucro agli acidi	non resistente a tutti gli agenti chimici, richiedere la lista
Sostituzione lampadina	effettuabile solo in fabbrica
Montaggio	sospensione con fune d'acciaio inox

