



CARATTERISTICHE GENERALI

Potenza 2W, 3W

Alimentazione 230Vac ± 10% 50Hz

Funzionamento Permanente (SA)

Conformità EN 60598-1, EN 60598-2-2,
EN 60598-2-22, UNI EN 1838,
UNI 11222, DIN 4844-1

Grado di protezione IP40

Autonomia 1h, 1,5h, 2h, 3h, 8h

Temp. ambiente -20°C ÷ +50°C (batteria Titanium)

Installazioni parete, controsoffitto, soffitto con tiges
e cavi, parete bandiera, soffitto bandiera,
binario trifase

Alimentatore Alimentatore elettronico
a corrente costante

Corpo Policarbonato, bianco RAL 9003

Ottica Sistema Back Light ad elevata efficienza

Sorgente luminosa LED

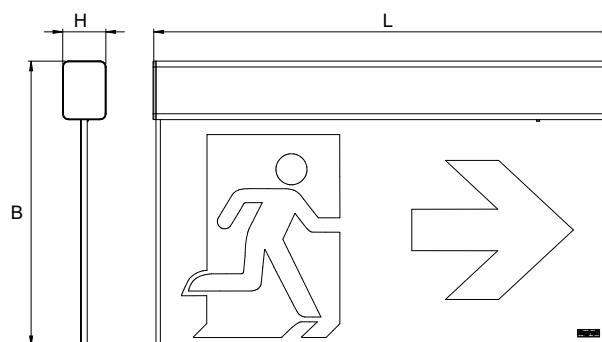
UP•LED Exit AT Opticom

Segnaletica LED

Apparecchio LED per la segnaletica di emergenza. Semplice e lineare e al contempo innovativo grazie alla sua facilità di installazione.

Disponibile nei formati con visibilità a 20m e 30m.

Il corpo in policarbonato permette l'installazione a parete, a soffitto e a bandiera con l'utilizzo della medesima staffa universale in dotazione. Lo schermo serigrafato garantisce la massima uniformità di illuminamento del segnale ed elevatissima luminosità (oltre 500cd/mq sulla parte bianca).



Potenza W	Distanza di visibilità (DV) m	• Dimensioni (mm) •		
		L	B	H
2	20	229	155	30
3	30	329	205	30

Accessori

in dotazione

Cod. Ordine	Descrizione
-	SCHERMI DX, SX, BASSO
-	STAFFA UNIVERSALE

Accessori

da ordinare separatamente

Cod. Ordine	Descrizione
4312	ACCESSORIO INCASSO SOFFITTO 20M
4313	ACCESSORIO INCASSO SOFFITTO 30M
4315	ACCESSORIO SOSPENSIONE CON TIGES L250
4316	ACCESSORIO SOSPENSIONE CON TIGES L500
4317	ACCESSORIO SOSPENSIONE CON TIGES L1000
14771	ACCESSORIO SOSPENSIONE CON CAVI
4319	KIT BINARIO TRIFASE

Titanium Battery



- RICARICA RAPIDA:** l'Autonomia dell'apparecchio su cui è installata raggiunge l'80% in meno di 2h
- Sopporta temperature estreme di esercizio:** -30°C ÷ +75°C
- LUNGA VITA** con 7.000 cicli di ricarica, raggiunge i 10 anni di vita utile.
- MASSIMA SICUREZZA:** a differenza delle normali batterie al Litio, i materiali impiegati rendono questi accumulatori particolarmente sicuri, anche in caso di corto circuito o perforazione

Tempi di ricarica Titanium (max)

2 W	45 min
3 W	90 min

Moduli di Sistema

da ordinare separatamente

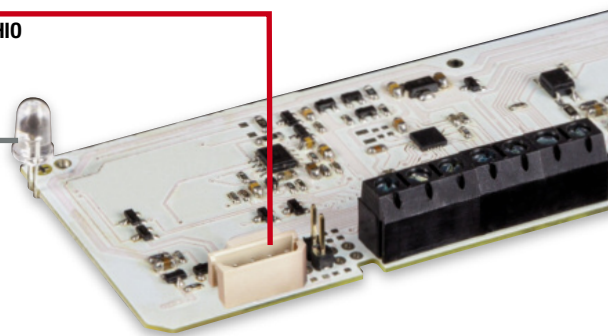
Cod. Ord.	Descrizione	
15036	MODULO LG	LG
15037	MODULO LGFM	LGFM
15038	MODULO DALI OPTICOM	

MODULO DALI**MODULO LG****MODULO LGFM**

MODULI DI SISTEMA COLLEGABILI SINGOLARMENTE AL CIRCUITO DELL'APPARECCHIO



FOTOSENSORE INTELLIGENTE IN DOTAZIONE

opticom
TECHNOLOGYInterfaccia Smartphone
Sistema di programmazione, interrogazione e controlloDistanza di Visibilità
DV 20 metriDistanza di Visibilità
DV 30 metri

La giusta visibilità per ogni ambiente

La gamma di apparecchi per segnaletica che si adatta per ambienti di ogni dimensione, dal capannone all'ufficio, dalla struttura industriale all'ambiente di design.

INSTALLAZIONE A SOFFITTO



- STAFFA UNIVERSALE

in dotazione

INSTALLAZIONE A BANDIERA



- STAFFA UNIVERSALE

in dotazione

INSTALLAZIONE SU BINARIO TRIFASE



4319 KIT BINARIO TRIFASE

da ordinare separatamente

AT

opticom
TECHNOLOGY

W	Cod. Ord.	Descrizione	Versione	Autonomia	Batteria	DV m	n° LED	Assorb. max W	Peso kg	Imballo sing./multi
2	4380	UP LED EXIT AT OPT 20M SA 8LTO	SA	1-1,5-2-3-8h	LTO 7.2V 0.5Ah	20	24	7,5	0,3	1/6
3	4381	UP LED EXIT AT OPT 30M SA 8LTO	SA	1-1,5-2-3-8h	2x LTO 7.2V 0.5Ah	30	36	7,5	0,5	1/6

LG

con integrazione del modulo di sistema - cod. ord. 15036

LGFM

con integrazione del modulo di sistema - cod. ord. 15037

DALI

con aggiunta apposito modulo di sistema - cod. ord. 15038