



CARATTERISTICHE GENERALI

- Potenza*** 24 W
- Alimentazione** 230Vac ± 10% 50Hz
- Funzionamento** Permanente (SA), Non-permanente (SE)
- Conformità** EN 60598-1, EN 61347-2-7, EN60598-2-22, EN 61347-2-13, UNI 11222, EN 1838, EN 60598-2-2
- Grado di protezione** IP42
- Autonomia** 1h, 1,5h, 2h, 3h, 8h
- Temp. ambiente** -20°C ÷ +50°C (batteria Titanium)
- Installazioni** incasso
- Alimentatore** Alimentatore elettronico a corrente costante
- Corpo** Policarbonato
- Ottica** Lenti in PMMA con elevata trasparenza
- Dissipatore** Poliammide caricato a graffite
- Molle** C72 Acciaio Inox
- Sorgente luminosa** LED

* Potenza indicativa per il confronto con apparecchi a tubo fluorescente

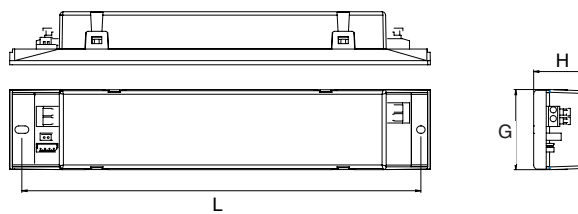
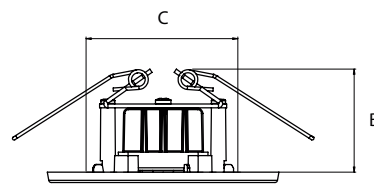
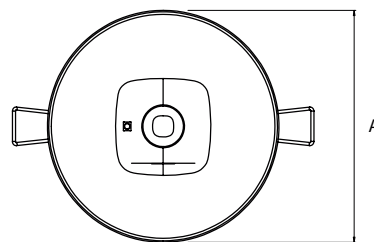
UP•LED AT Multi Opticom

Emergenza LED

Elegante e compatto apparecchio di illuminazione di emergenza. Realizzato per essere montato su cartongesso in un foro di diametro di 60 mm.

Ogni versione è equipaggiata con 3 lenti intercambiabili: Lungaluce, Largaluce e Altaluce.

L'autonomia standard di 1h può essere estesa a 1,5h, 2h, 3h, 8h utilizzando l'apposita App Opticom Technology modificando in automatico il flusso uscente.



INVERTER E BATTERIE

Accessori

in dotazione

Cod. Ordine	Descrizione
-	LENTE LUNGALUCE CON COVER
-	LENTE LARGALUCE CON COVER
-	LENTE ALTALUCE CON COVER

Moduli di Sistema

da ordinare separatamente

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

Potenza*	• Dimensioni (mm) •						Lampada
	W	A	B	C	L	G	
24	90	40	60	239	46	30	1 LED

* Potenza indicativa per il confronto con apparecchi a tubo fluorescente

Titanium Battery



- 1 RICARICA RAPIDA:** l'Autonomia dell'apparecchio su cui è installata raggiunge l'80% in meno di 2h
- 2 Sopporta temperature estreme di esercizio:** -30°C ÷ +75°C
- 3 LUNGA VITA** con 7.000 cicli di ricarica, raggiunge i 10 anni di vita utile.
- 4 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)

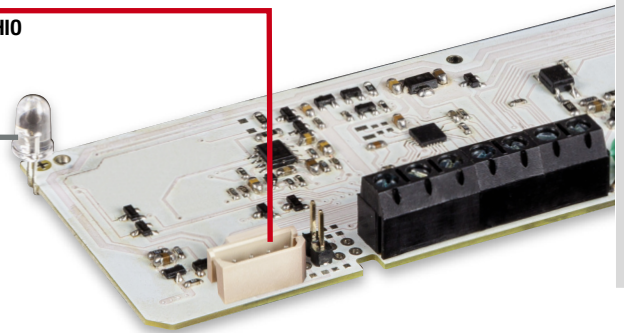
24 W	45 min
------	--------

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

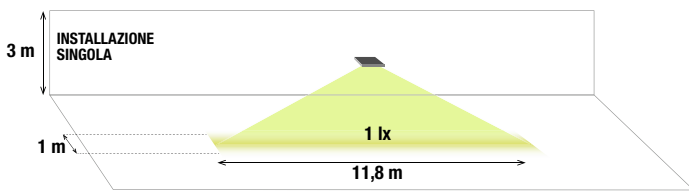
MODULI DI SISTEMA COLLEGABILI SINGOLARMENTE AL CIRCUITO DELL'APPARECCHIO



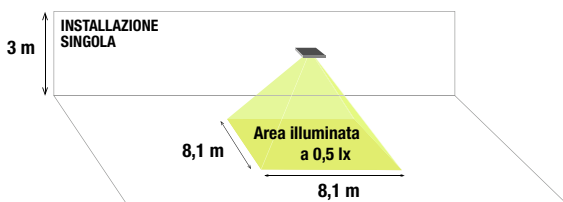
FOTORENSORE INTELLIGENTE IN DOTAZIONE

opticom
TECHNOLOGYInterfaccia Smartphone
Sistema di programmazione, interrogazione e controllo

UP LED

Lente lungaluce - installazione a 3 m dal suolo (autonomia 1h) - rendimento lente $\Phi=87\%$ **Installazione singola**copre una via di esodo di 11,8 m
con 1 lux in mezzeria e > 0,5 entro 1 m**Installazione multipla, interasse apparecchi 13 m**

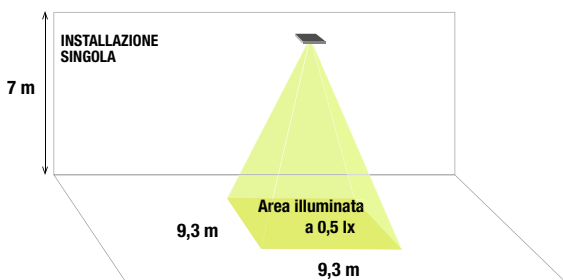
copre una via di esodo di 24,8 m con 1 lux in mezzeria e > 0,5 entro 1 m

**Lente largaluce** - installazione a 3 m dal suolo (autonomia 1h) - rendimento lente $\Phi=92\%$ **Installazione singola**

illumina una superficie di 8,1x8,1 m a 0,5 lux

Installazione multipla, interasse apparecchi 8,6 m

illumina una superficie di 16,7 x 16,7 m a 0,5 lux

**Lente altaluce** - installazione a 7 m dal suolo (autonomia 1h) - rendimento lente $\Phi=85\%$ **Installazione singola**

illumina una superficie di 9,3 x 9,3 m a 0,5 lux

Installazione multipla, interasse apparecchi 11 m

illumina una superficie di 20,5 x 20,5 m a 0,5 lux



AT

opticom
TECHNOLOGY

W*	Cod. Ord.	Descrizione	Versione	Autonomia	Batteria	n° LED	1h	Flusso LED SE lm					Flusso LED SA lm	Assorb. max (W)	Peso kg	Imballo sing./multi
								1,5h	2h	3h	8h					
24	4390	UP LED MULTI AT OPT SE 8LTO	SE	1-1,5-2-3-8h	LTO 7.2V 0.5Ah	1	180	120	90	65	25	-	7,5	0.4	1/6	
24	4391	UP LED MULTI AT OPT SA 8LTO	SA	1-1,5-2-3-8h	LTO 7.2V 0.5Ah	1	180	120	90	65	25	150	7,5	0.4	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