

Ticinque LED Granluce

Emergenza LED

Apparecchio per l'illuminazione di emergenza progettato in funzione dell'elevato flusso luminoso per installazioni in grandi aree commerciali e industriali. Il corpo in policarbonato bianco integra un riflettore cuneiforme dotato di due serie di LED ad elevata efficienza. Lo schermo in policarbonato ad elevata trasparenza è stato progettato per garantire il grado di protezione IP65. Sul guscio esterno del prodotto sono previsti 4 ingressi in prerottura, sia per il passaggio diretto del cavo (Connettore IP PLUG), che per il collegamento con tubo liscio e corrugato $\varnothing 16$ e $\varnothing 20$ (Connettore invisibile).



Potenze * 24 W

Funzionamento Permanente (SA), Non Permanente (SE)

Conformità EN 60598-1, EN 60598-2-22, UNI EN 1838

Grado di protezione IP65

Autonomia 1, 2, 3h

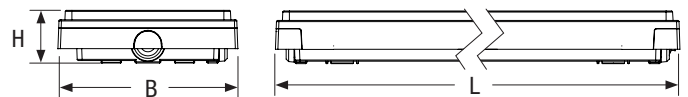
Temp. ambiente 0 ÷ +40 °C

Installazioni parete, soffitto

Corpo policarbonato bianco RAL 9003

Ottica Simmetrica, bianca

Schermo Policarbonato trasparente



Potenza * W	• Dimensioni (mm) •			DV schermo	Lampada
	L	B	H		
18	549	147	43	25 m	32 LED

* Potenza indicativa per il confronto con apparecchi a tubo fluorescente

Accessori

in dotazione

Cod. Ordine	Descrizione
-	n. 3 membrane IP Plug premontate sulle tre uscite (Alto, DX, SX)
-	n. 1 connettore invisibile completo di membrana IP Plug

Accessori

da ordinare separatamente

Cod. Ordine	Descrizione
11582	ADES USCITA TICINQUE LED
11583	ADES SX TICINQUE LED
11584	ADES DX TICINQUE LED
11585	ADES BS TICINQUE LED



RIFLETTORE CUNEIFORME A DOPPIA RIFLESSIONE CON LED DI SEGNALAZIONE

Accessori di installazione

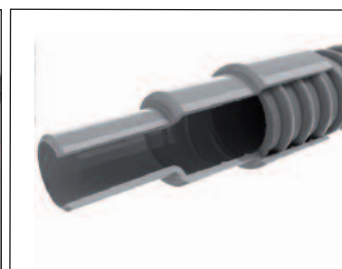
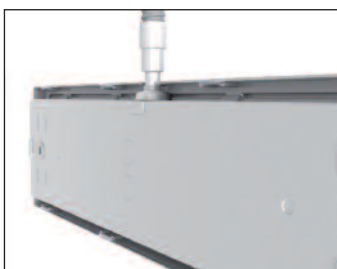
INSTALLAZIONE A SOFFITTO



INSTALLAZIONE A PARETE



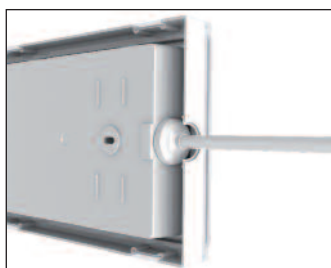
PRESSATUBO



- pressatubo PG16/PG20

in dotazione

MEMBRANA DI CABLAGGIO IP PLUG



- N. 3 Membrane a cablaggio IP PLUG (premontate)

in dotazione

SEGNALETICA DI SICUREZZA (Distanza di visibilità DV in tabella)



- etichette in tabella accessori

da ordinare separatamente

TR

Tradizionale

W	Cod. Ordine	Descrizione	Versione	Autonomia	Accumulatori	n° LED	Flusso medio SE (lm)	Flusso medio SA (lm)	Ass max (W)	Peso kg	Imb. singolo/multi
24	8590	GRANLUCE T5LED IP65 SE2H	SE	2h	PB 6V 4Ah	32	800		5	2	1/6
24	8591	GRANLUCE T5LED IP65 SA2H	SA	2h	PB 6V 4Ah	32	800	180	5/8	2	1/6

AT

AutoTest

W	Cod. Ordine	Descrizione	Versione	Autonomia	Accumulatori	n° LED	Flusso medio SE (lm)	Flusso medio SA (lm)	Ass max (W)	Peso kg	Imb. singolo/multi
24	8592	GRANLUCE T5LED AT IP65 SE123H	SE	1-2-3h	PB 6V 4Ah	32	1250/800/550		5	2	1/6
24	8593	GRANLUCE T5LED AT IP65 SA123H	SA	1-2-3h	PB 6V 4Ah	32	1250/800/550	400	5/15	2	1/6