

# Granluce LED 8-18-24 W

## Emergenza LED

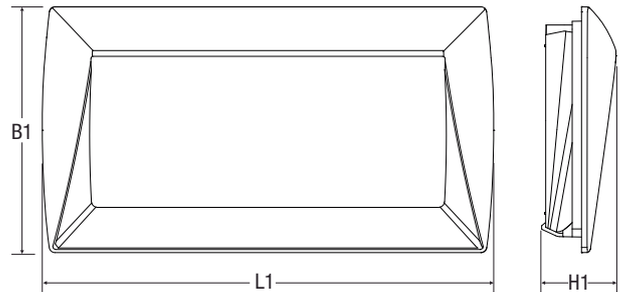
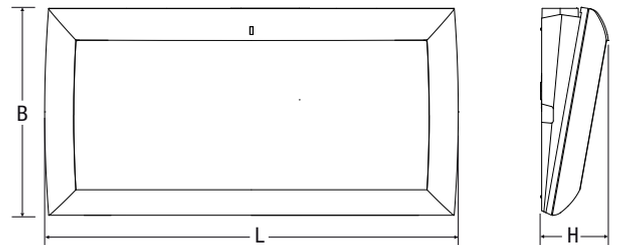
Apparecchio ad elevato rendimento illuminotecnico. Sorgente di luce a LED con lente a fascio controllato. Gruppo ottico monolitico per la resistenza alle polveri. Corpo in policarbonato, schermo ad elevata trasparenza. Parabola ad ampio raggio in policarbonato metallizzato con geometria a sfaccettatura complessa e pianetti sequenziali di riflessione. Guarnizione di tenuta in EPDM espanso resistente all'invecchiamento e agli agenti atmosferici. Circuito elettronico ad elevata efficienza nelle versioni SE, SA con 1 o 3 ore di autonomia.



### CARATTERISTICHE GENERALI

- Potenza\*\*** 8, 18, 24 W
- Alimentazione** 230Vac ± 10% 50Hz
- Funzionamento** Permanente (SA), Non Permanente (SE), HT
- Conformità** EN 60598-1, EN 60598-2-2, EN 60598-2-22, UNI EN 1838, UNI 11222
- Grado di protezione** IP65
- Autonomia** 1h, 3h
- Temp. ambiente** 0°C ÷ +40°C
- Installazioni** parete, soffitto, incasso
- Corpo** Policarbonato, bianco RAL 9010
- Ottica** asimmetrica a sfaccettatura complessa, metallizzato
- Schermo** Policarbonato trasparente
- Sorgente luminosa** LED

\*\* Potenza indicativa per il confronto con apparecchi a tubo fluorescente



versione a incasso

Potenza** W	• Dimensioni (mm) •						Dist. di visibilità (DV) pittogramma
	L	B	H	L1	B1	H1	
8	355	180	58	388	213	30	26 m
18	355	180	58	388	213	30	26 m
24	355	180	58	388	213	30	26 m

### Accessori

in dotazione

Cod. Ordine	Descrizione
3727	PRESSATUBO PG16/PG20 4003/RG
12941	ETICHETTE SEGNALETICHE 8,18,24 W (SOLO VERSIONE SA)

### INSTALLAZIONE A SOFFITTO



### Accessori

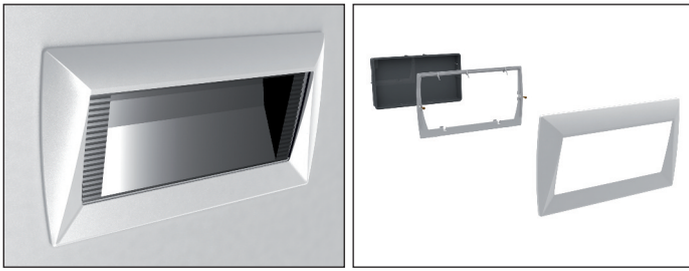
da ordinare separatamente

Cod. Ordine	Descrizione
12943	KIT INCASSO 8,18,24 W
12941	ETICHETTE SEGNALETICHE 8,18,24 W

### INSTALLAZIONE A PARETE



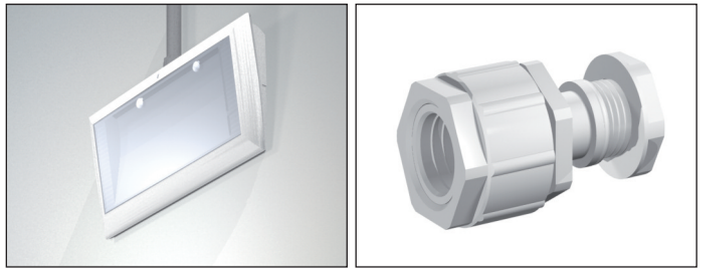
## INSTALLAZIONE A INCASSO



12942 KIT INCASSO 6, 11W

da ordinare separatamente

## INSTALLAZIONE A PARETE IP65



3727 PRESSATUBO PG16/PG20

in dotazione

## INSTALLAZIONE ANTIPANICO A PARETE

### FASCIO LUMINOSO 2 LED

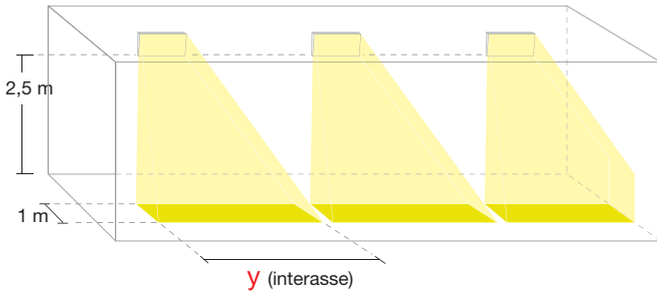
Superficie	20 mq	
Illuminamento	0,5 lux	(a pavimento)

## INSTALLAZIONE ANTIPANICO A SOFFITTO

### FASCIO LUMINOSO 2 LED

Superficie	12 mq	
Illuminamento	0,5 lux	(a pavimento)

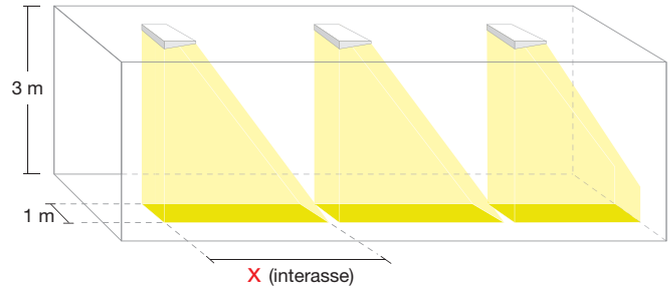
## INSTALLAZIONE PER VIE DI ESODO A PARETE



### FASCIO LUMINOSO 8-18-24 W

	8 W	18 W	24W
y	5,5 m	6,5 m	7,5 m

## INSTALLAZIONE PER VIE DI ESODO A SOFFITTO



### FASCIO LUMINOSO 8-18-24 W

	8 W	18 W	24W
x	4,5 m	5,5 m	7 m

## AT

AutoTest

	W**	Cod. Ordine	Descrizione	Versione	Autonomia	Batteria	n° LED	Flusso* SE lm	Flusso* SA lm	Assorbimento W	Peso kg	Imballo
	8	12952	GRANLUCE LED IP65 AT 8W SE1NRM	SE	1h	NiCd 6V 0.75Ah	2	60	-	0,2	0,8	6
H	8	12953	GRANLUCE LED IP65 AT 8W SE3NRM	SE	3h	NiCd 7.2V 1.7Ah	2	60	-	0,2	0,9	6
	8	12954	GRANLUCE LED IP65 AT 8W SA1NRM	SA	1h	NiCd 6V 0.75Ah	2	60	45	0,3	0,8	6
H	8	12955	GRANLUCE LED IP65 AT 8W SA3NRM	SA	3h	NiCd 7.2V 1.7Ah	2	60	45	0,3	0,9	6
	18	12960	GRANLUCE LED IP65 AT 18WSE1NRM	SE	1h	NiCd 6V 0.75Ah	2	116	-	0,2	0,8	6
H	18	12961	GRANLUCE LED IP65 AT 18WSE3NRM	SE	3h	NiCd 7.2V 1.7Ah	2	116	-	0,2	0,9	6
	18	12962	GRANLUCE LED IP65 AT 18WSA1NRM	SA	1h	NiCd 6V 0.75Ah	2	116	75	0,3	0,8	6
H	18	12963	GRANLUCE LED IP65 AT 18WSA3NRM	SA	3h	NiCd 7.2V 1.7Ah	2	116	75	0,3	0,9	6
	24	12964	GRANLUCE LED IP65 AT 24WSE1NRM	SE	1h	NiCd 4.8V 1.7Ah	2	142	-	0,2	0,8	6
H	24	12965	GRANLUCE LED IP65 AT 24WSE3NRM	SE	3h	NiCd 7.2V 1.7Ah	2	142	-	0,2	0,9	6
	24	12966	GRANLUCE LED IP65 AT 24WSA1NRM	SA	1h	NiCd 4.8V 1.7Ah	2	142	75	0,3	0,8	6
H	24	12967	GRANLUCE LED IP65 AT 24WSA3NRM	SA	3h	NiCd 7.2V 1.7Ah	2	142	75	0,3	0,9	6

\* Flusso minimo garantito secondo EN 60598-2-22

## SLG

W	Cod. Ordine	Descrizione	Versione	Autonomia	Batteria	n° LED	Flusso* SE lm	Flusso* SA lm	Assorbimento W	Peso kg	Imballo
3,6	17332	GRANLUCE 2LED SLG IP65	SE/SA	1/3h	-	2	-	-	-	0,8	6

## HT

Alimentazione da tensione di rete (ca 230V 50 Hz - cc 216V)

W	Cod. Ordine	Descrizione	Versione	Autonomia	Batteria	n° LED	Flusso* SE lm	Flusso* SA lm	Assorbimento W	Peso kg	Imballo
3,6	17422	GRANLUCE 2LED HT IP65	SE/SA	1-3h	-	2	-	-	-	0,8	6

\* Flusso minimo garantito secondo EN 60598-2-22