

EVA SE

Apparecchio stagno a led per illuminazione di emergenza e sicurezza predisposto per il funzionamento non permanente con durata di 1 e 3 ore e grado di protezione IP66. Costruito in estrusione di policarbonato autoestinguente V2, riflettore porta componenti in lamiera verniciata di colore bianco, tappi di chiusura in policarbonato con guarnizione silicica, driver elettronico 220-240V 50/60Hz. Prodotto costruito in conformità alle vigenti norme EN / IEC 60598-1:2018.

Emergency and security waterproof led luminaire for permanent or non-permanent operation with a duration of 1 and 3 hours and IP66 protection degree. Extruded V2 auto-extinguishing polycarbonate body, with component support reflector in prepainted white steel and polycarbonate caps with silicone gasket, electronic driver 220-240V 50/60Hz. Manufactured in accordance with EN / IEC 60598-1:2018.

INSTALLAZIONE / INSTALLATION



Dotazione

Sistema di fissaggio a plafone o sospensione a clip incluso. Cablaggio rapido interno con pressacavo PG13,5.

Equipment

Surface or suspension clip mounting system included. Internal quick wiring with PG13.5 cable gland.



CARATTERISTICHE / MAIN FEATURES

LED | CE | 220 V_~ 240 | -15°C | +45°C | IP66 | IK08 | RG0 | CRI >80 | 3 step MacAdam | <7% flicker | LOW | L90-B10 >60.000h | L80-B50 >100.000h |

Funzionamento / Operation

SE - "Solo emergenza" / "Only emergency"

Diffusore / Diffuser

Schermo trasparente serigrafato / Screen-printed transparent screen

Tempo di ricarica / Charging time

12 h

Autonomia / Autonomy

1 - 3 h

Batteria / Battery

Tipo 1 = Li-FePO4 6,4V 1,5Ah

Tipo 2 = Li-FePO4 6,4V 3Ah

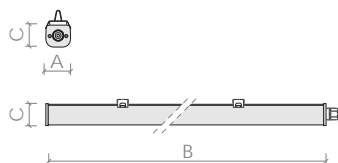
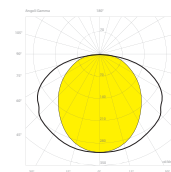
CODIFICA / CODING

Art.	+	Mod.	+	°K (CRI)	+	Dimension	+	H	+	Options
2100		SES		4 = 4000°K (CRI >80)		3		1		EL = on/off
		SEA				6		3		CR = ottica concentrante narrow beam optic
		SHA								

DIMENSIONI / DIMENSIONS

	A	B	C	Kg	mc	
D1	62	410	62	0,8	0,002	120
D2	62	600	62	0,9	0,003	120
D3	62	710	62	0,9	0,003	120

FOTOMETRIA / PHOTOMETRY





Mod. SES



Apparecchio predisposto per il funzionamento non permanente (SE= solo emergenza) con durata di 1 e 3 ore e grado di protezione IP66.

Emergency luminaire for non-permanent operation (SE = emergency only) with a duration of 1 and 3 hours and IP66 protection degree.

Cod.	Lm	Lm (output)	h	W-recharge	Battery	Dimension
2100SES441EL	560	507	1,0	4,0	Type 1	D1
2100SES443EL	560	507	3,0	4,0	Type 2	D1
2100SES461EL	590	532	1,0	4,0	Type 1	D2
2100SES463EL	590	532	3,0	4,0	Type 2	D2

SE



Mod. SEA



Apparecchio predisposto per il funzionamento non permanente (SE= solo emergenza) con durata di 1 e 3 ore e grado di protezione IP66. Funzione di autodiagnosi integrata.

Emergency luminaire for non-permanent operation (SE = emergency only) with a duration of 1 and 3 hours and IP66 protection degree. Auto-test function.

Cod.	Lm	Lm (output)	h	W-recharge	Battery	Dimension
2100SEA441EL	560	507	1,0	4,0	Type 1	D1
2100SEA443EL	560	507	3,0	4,0	Type 2	D1
2100SEA461EL	590	532	1,0	4,0	Type 1	D2
2100SEA463EL	590	532	3,0	4,0	Type 2	D2

SE

AUTOTEST



Mod. SHS



Apparecchio predisposto per il funzionamento non permanente (SE= solo emergenza) con durata di 1 e 3 ore e grado di protezione IP66.

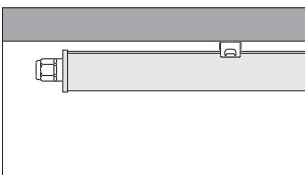
Emergency luminaire for non-permanent operation (SE = emergency only) with a duration of 1 and 3 hours and IP66 protection degree.

Cod.	Lm	Lm (output)	h	W-recharge	Battery	Dimension
2100SHS471EL	1530	1377	1,0	8,0	Type 1	D3
2100SHS473EL	1530	1377	3,0	8,0	Type 2	D3

SE

INSTALLAZIONE / INSTALLATION

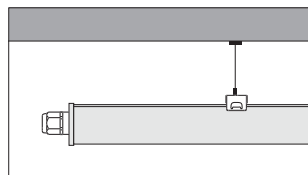
Installazione a plafone
Surface mounting installation



Apparecchio adatto per installazione a plafone

Surface mounting installation

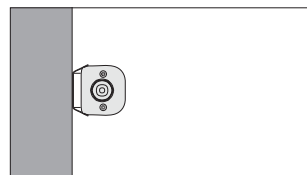
Installazione a sospensione
Suspended installation



Apparecchio adatto per installazione a sospensione.

Suspended installation.

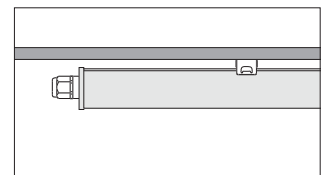
Installazione a parete
Wall installation



Apparecchio adatto per installazione a parete.

Wall installation.

Installazione a blindosbarra
Busbar installation



Apparecchio adatto per installazione a blindosbarra.

Busbar installation.