



Atlantic LED

Apparecchio LED in alluminio per illuminazione e segnalazione di sicurezza

- Apparecchio innovativo con tecnologia a LED
- Certificazione ENEC
- Accreditato IFS (processi di lavorazione alimentare)
- Ottiche simmetriche e asimmetriche
- Robusta struttura in alluminio pressofuso IK10
- Batterie Ioni di Litio garantite 4 anni
- Versioni con riscaldatore batteria per ambienti con temperature fino a -20°C
- Adatto ad ambienti industriali

Impieghi consigliati

Industrie, processi di lavorazione alimentare, magazzini, parcheggi interrati, officine, tunnel.

Vie di esodo, corridoi.

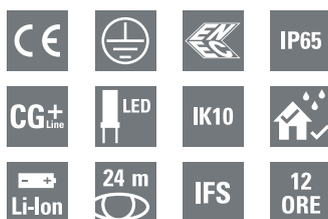
Ambienti esterni e celle frigorifere fino a -20°C

Apparecchio per illuminazione e segnalazione di sicurezza con sorgente luminosa a LED.

La robusta struttura in alluminio pressofuso unitamente all'elevato grado di protezione IP65 rendono questi apparecchi particolarmente indicati in ambienti industriali, magazzini, parcheggi interrati, tunnel.

Il sofisticato circuito elettronico di Atlantic LED permette l'interfacciamento con la centrale di monitoraggio CGLine+ o in alternativa l'esecuzione di test in piena autonomia senza il collegamento alla centrale. Le ottiche simmetriche e asimmetriche sono studiate per diffondere ottimamente la luce in corridoi e vie di fuga.

Atlantic LED è disponibile in versione R (illuminazione), S (segnalazione monofacciale) e D (segnalazione bifacciale). Sono disponibili modelli con riscaldatore batteria per operare in ambienti con temperature fino a -20°C.



Atlantic LED - Scheda tecnica

Modelli disponibili	18-24W
Versioni	Autodiagnosi, CGLine+, Versioni con riscaldatore batteria
Sorgente luminosa	2 PowerLED da 1,6W ad alta efficienza
Costruzione	Corpo in alluminio pressofuso di colore grigio, riflettore in policarbonato bianco, diffusore in policarbonato trasparente
Grado di protezione	IP65
Funzionamento	Non permanente SE e permanente SA
Ricarica	24h (12h per autonomia di 3h)
Inibizione e modo di riposo	Inibizione remota da centrale CGLine+
Funzioni di test	Test automatici di funzionamento e durata secondo la norma UNI11222
Opzioni di installazione	Soffitto e parete
Alimentazione	220V/240V 50/60Hz
Temperatura di funzionamento	Da 0°C a +35°C Da -20°C a +35°C (versioni con riscaldatore)
Connessioni	Morsetti da 2,5mm ² per alimentazione Morsetti da 1,5mm ² per bus CGLine+
Distanza di visibilità (segnalazione di sicurezza)	24m per versioni monofacciali e bifacciali

Atlantic LED R



Atlantic LED D



Atlantic LED S



Codici ordinazione

Codice	Versione	W eq.*	Funzione	Autonomia (h)	Flusso SE (lm)	Flusso SA (lm)	LED	Assorbimento SE (W)	SA (W)	Batteria Li-Ion
Versioni per sistema di diagnostica CGLine+**										
40071354870	S	24	SA/SE	1,3,8H	220	220	2 X 1,6W	2,5	7	3,7V 4Ah
40071354871	D	24	SA/SE	1,3,8H	220	220	2 X 1,6W	2,5	7	3,7V 4Ah
40071354872	R	24	SA/SE	1,3,8H	225	225	2 X 1,6W	2,5	7	3,7V 4Ah
40071354873	O	24	SA/SE	1,3,8H	220	220	2 X 1,6W	2,5	7	3,7V 4Ah
40071354875	S H	24	SA/SE	1,3,8H	220	220	2 X 1,6W	2,5 - 5	7 - 9,3	3,7V 4Ah
40071354876	D H	24	SA/SE	1,3,8H	220	220	2 X 1,6W	2,5 - 5	7 - 9,3	3,7V 4Ah
40071354877	R H	24	SA/SE	1,3,8H	225	225	2 X 1,6W	2,5 - 5	7 - 9,3	3,7V 4Ah
40071354878	O H	24	SA/SE	1,3,8H	220	220	2 X 1,6W	2,5 - 5	7 - 9,3	3,7V 4Ah

* Modello equivalente con apparecchi a lampada fluorescente

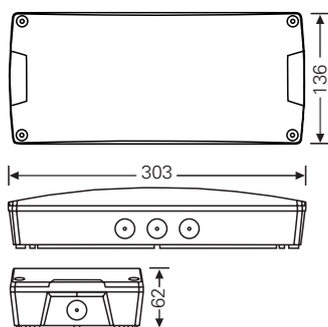
** I modelli CGLine+ quando utilizzati senza centrale eseguono test automatici di funzionamento e autonomia esattamente come i modelli con autodiagnosi

Legenda versioni: S = segnalazione monofacciale (richiede pittogrammi) D = segnalazione bifacciale (richiede pittogrammi)
R = illuminazione asimmetrica O = illuminazione simmetrica H = modelli con riscaldatore batteria

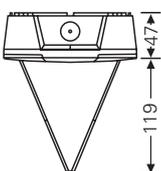
Pittogrammi - visibilità 24m

155-000-001	Pittogramma Atlantic LED monofacciale DESTRA ISO7010	
155-000-002	Pittogramma Atlantic LED monofacciale SINISTRA ISO7010	
155-000-003	Pittogramma Atlantic LED monofacciale BASSO ISO7010	
155-000-201	Pittogramma Atlantic LED bifacciale DESTRA ISO7010	
155-000-202	Pittogramma Atlantic LED bifacciale SINISTRA ISO7010	
155-000-203	Pittogramma Atlantic LED bifacciale BASSO ISO7010	

Dimensioni - Versione R - S



Dimensioni - Versione D



Distanze di installazione

Modello	Altezza (m)	Aree Aperte (antipanico)			
Atlantic LED R	3,0	3,2	8,0	16,2	7,5
	3,5	2,8	8,5	18,3	8,4
	4,0	4,0	8,7	20,3	9,2
Atlantic LED O	3,0	5,0	11,4	13,8	5,9
	3,5	5,4	12,5	15,1	6,3
	4,0	5,8	13,6	16,1	6,6