



## Outdoor Wall

### Apparecchio a LED in alluminio per illuminazione di emergenza

- Apparecchio innovativo con tecnologia a LED
- Certificazione ENEC
- Accreditato IFS (processi di lavorazione alimentare)
- Ottiche asimmetriche per illuminazione uscite di sicurezza
- Robusta struttura in alluminio pressofuso IK10
- Batterie e 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. Uscite di sicurezza e vie di esodo. Ambienti esterni e celle frigorifere fino a -20°C

La robusta struttura in alluminio pressofuso unitamente all'elevato grado di protezione IP65 rendono Outdoor Wall particolarmente indicato in ambienti di tipo industriale, parcheggi interrati, tunnel, nonché processi di lavorazione alimentare.

Outdoor Wall è stato progettato per essere installato a parete sopra le uscite di sicurezza sia all'interno che all'esterno, grazie al particolare design a 90° permette un'illuminazione uniforme garantendo i livelli di illuminamento previsti dalla legge. Il sofisticato circuito elettronico di Outdoor Wall permette l'interfacciamento con la centrale di monitoraggio CGLine+ o in alternativa l'esecuzione di test in piena autonomia senza il collegamento alla centrale.

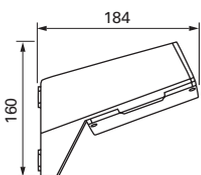
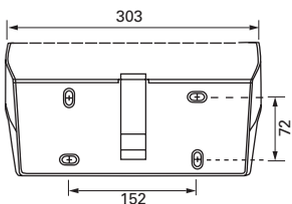
È disponibile in versione con riscaldatore batteria per operare in ambienti con temperature fino a -20°C.



Outdoor Wall



Dimensioni



## Outdoor Wall - Scheda tecnica

Modelli disponibili	18-24W
Versioni	Autodiagnosi, CGLine+
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	12h
Inibizione e modo di riposo	Inibizione remota da centrale CGLine+
Funzioni di test	Test automatici di funzionamento e durata secondo la norma UNI1122
Opzioni di installazione	Parete, specifico per uscite di sicurezza e corridoi
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 <sup>2</sup> per alimentazione Morsetti da 1,5mm <sup>2</sup> per bus CGLine+

## Codici ordinazione

Codice	Versione	W eq.*	Funzione	Autonomia (h)	Flusso SE (lm)	Flusso SA (lm)	LED	Assorbimento SE (W)	SA (W)	Batteria
<b>Versioni per sistema di diagnostica CGLine+**</b>										
										Li-Ion
40071354874	R	24	SA/SE	1,3,8H	225	225	2 X 1,6W	2,5	7	3,7V 4Ah
40071354879	R H	24	SA/SE	1,3,8H	225	225	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: R = illuminazione asimmetrica H = modelli con riscaldatore batteria

