



GuideLED AT

Apparecchio di segnalazione a LED

- Apparecchio innovativo con tecnologia a LED
- Conforme a EN60598-2-22 e EN1838
- Certificazione ENEC
- Batterie al Litio
- Autonomia selezionabile da 1h, 2h e 3h
- Pittogrammi forniti in dotazione
- Pulsante per test di funzionamento
- Versioni da 20 e 30m di visibilità

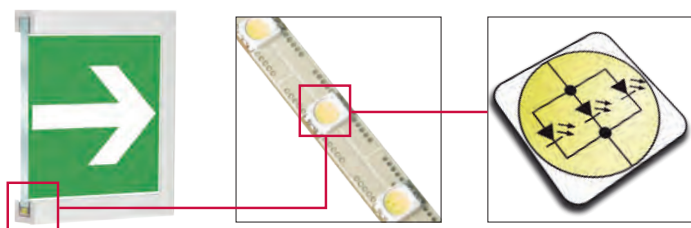
Impieghi consigliati

Hotel, ristoranti, sale riunioni, uffici, negozi, cinema, teatri, musei.

Segnalazione delle uscite di sicurezza e percorso di esodo.

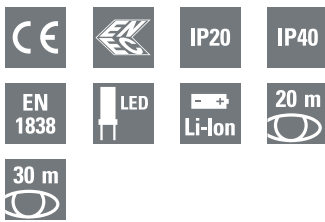
GuideLED AT è la dimostrazione che la conformità alle normative, la versatilità di montaggio e l'elevata economicità di esercizio non escludono obbligatoriamente un design esemplare. Con GuideLED AT è stato sviluppato un apparecchio per segnalazione di sicurezza conforme alle disposizioni della norma ISO 3864-1, compreso il requisito di 500 cd/m² all'interno della superficie bianca. La tecnologia Lightguide trasforma l'elevata luminanza puntiforme di un LED in una superficie luminosa assolutamente omogenea.

I LED a 3 chip utilizzati negli apparecchi GuideLED AT garantiscono elevata sicurezza di funzionamento grazie alla loro ridondanza riducendo sensibilmente i costi di manutenzione con una durata di vita di 50.000 ore. Il tutto con un consumo di corrente fino al 70% inferiore ad apparecchi con lampade fluorescenti. L'ampio portfolio di modelli GuideLED AT la rende una soluzione universale: distanza di visibilità di 20 o 30 m, con varianti mono o bifacciali, per un totale di sei diversi tipi di montaggio, rappresentano il prodotto ottimale in ogni situazione.



LED a 3-chip per una maggiore affidabilità

Longevità, accensione immediata, alta efficienza ed un profilo ridotto: è grazie a queste proprietà che i LED risultano particolarmente indicati per l'illuminazione e la segnalazione di sicurezza. Ma è solamente armonizzando basse temperature e basse correnti che si ottengono un'alta efficienza luminosa ed un servizio duraturo nel tempo. Fino a 48 LED illuminano ottimamente il pittogramma degli apparecchi GuideLed. Tre LED sono contenuti in un singolo chip e formano un punto luminoso. Se uno dei LED dovesse guastarsi il pannello rimarrebbe comunque illuminato ottimamente. Questa tecnologia garantisce una luminosità eccellente per periodi di attività particolarmente lunghi garantendo sempre il massimo della sicurezza.



GuideLED AT - Scheda tecnica

Versioni	Autodiagnosi
Sorgente luminosa	Strip di LED con tecnologia a 3 chip con ciclo di vita di 50.000 ore
Costruzione	Corpo apparecchio in policarbonato grigio chiaro RAL7035, pannello in polimetilmetacrilato PMMA
Grado di protezione	IP40 modelli da parete, IP20 soffitto e sospensione
Funzionamento	Non permanente SE e permanente SA con possibilità di ridurre il flusso al 50%
Ricarica	12h
Inibizione e modo di riposo	-
Funzioni di test	Pulsante di test integrato, test automatici di funzionamento e autonomia
Opzioni di installazione	Parete, soffitto e sospensione
Alimentazione	230V 50/60Hz
Temperatura di funzionamento	Modalità SA da -5 °C a +30 °C, in modalità SE da 0°C a +35 °C
Distanza di visibilità	20m e 30m

Versione a soffitto



Versione a parete



Versione in sospensione



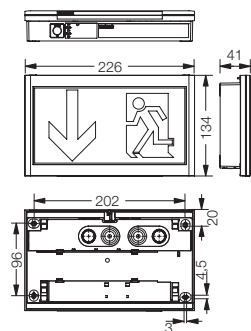
Codici ordinazione

Codice	Tipo	Funzione	Autonomia (h)	Distanza di visibilità (m)	LED	Assorbimento SA (W)	Batteria Li-Ion
--------	------	----------	---------------	----------------------------	-----	---------------------	-----------------

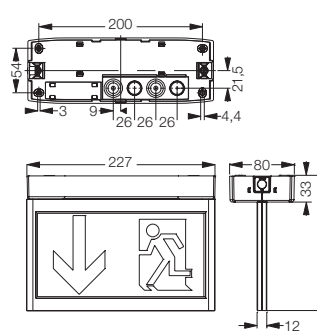
Versioni Autodiagnosi

40071353575	Parete	SA/SE	1-2-3	20	Strip LED a CHIP	3,3	3,7V - 2,0Ah
40071353572	Parete	SA/SE	1-2-3	30	Strip LED a CHIP	3,6	3,7V - 2,0Ah
40071353576	Soffitto	SA/SE	1-2-3	20	Strip LED a CHIP	3,6	3,7V - 2,0Ah
40071353578	Soffitto	SA/SE	1-2-3	30	Strip LED a CHIP	3,6	3,7V - 2,0Ah
40071353577	Sospensione	SA/SE	1-2-3	20	Strip LED a CHIP	3,6	3,7V - 2,0Ah
40071353579	Sospensione	SA/SE	1-2-3	30	Strip LED a CHIP	4,2	3,7V - 2,0Ah

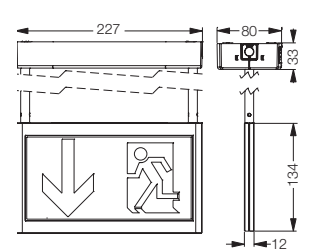
Versione da parete 20m



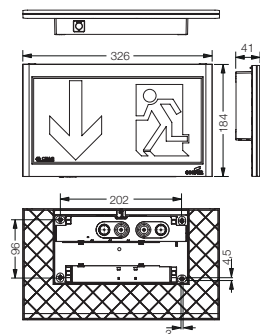
Versione da soffitto 20m



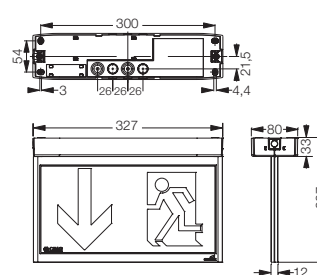
Versione in sospensione 20m



Versione da parete 30m



Versione da soffitto 30m



Versione in sospensione 30m

