



GuideLed CGLine+

Apparecchio di segnalazione a LED ad alte prestazioni

- Apparecchio innovativo con tecnologia a LED
- Installazione a parete, soffitto e sospensione
- Certificazione ENEC
- Batterie agli Ioni di Litio
- Funzionamento permanente SA e non permanente SE
- Autonomia selezionabile da 1h, 3h e 8h
- Versioni da 20 e 30m di visibilità
- Test automatici di funzionamento e autonomia secondo la norma UNI11222

Impieghi consigliati

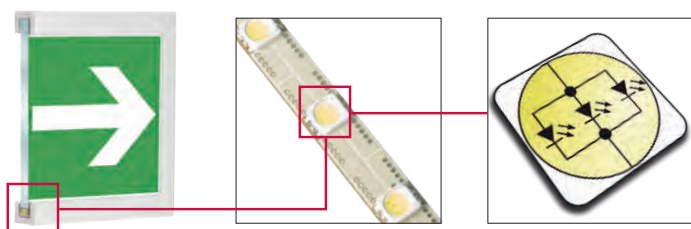
Hotel, ristoranti, sale riunioni, uffici, negozi, cinema, teatri, musei.

Segnalazione delle uscite di sicurezza e percorso di esodo.

Apparecchi per segnalazione di sicurezza con tecnologia LED caratterizzati da un design moderno e performance elevate. I modelli GuideLed CGLine+ sono disponibili per montaggio a parete, soffitto e sospensione.

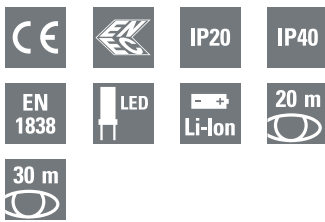
Per tutte le configurazioni è prevista l'installazione in superficie e ad incasso, con distanza di visibilità di 20 e 30m secondo la norma EN1838. Grazie all'innovativa tecnologia Lightguide l'elevata luminanza puntiforme del LED è trasformata in una superficie luminosa assolutamente omogenea.

I LED a 3 chip, utilizzati negli apparecchi GuideLed CGLine+, garantiscono piena funzionalità grazie alla loro ridondanza, riducendo sensibilmente i costi di manutenzione. Tutti gli apparecchi GuideLed CGLine+ utilizzano batterie agli Ioni di Litio e offrono un'autonomia di 1, 3 oppure 8h selezionabile con microswitch interno.



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 CGLine+ - Scheda tecnica

Versioni	CGLine+
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
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 sia collegata al sistema CGLine+ sia in funzionamento autonomo senza centrale. Pulsante di test per attivazione manuale.
Opzioni di installazione	Parete, soffitto e sospensione
Alimentazione	220V/240V 50/60Hz
Temperatura di funzionamento	da 0°C a +35°C
Conessioni	Morsetti da 2,5mm ² per alimentazione Morsetti da 1,5mm ² per bus CGLine+
Distanza di visibilità	20m e 30m

Montaggio a parete



Montaggio a soffitto



Montaggio in sospensione



Codici ordinazione

Codice	Modello	Funzione	Autonomia (h)	Distanza di visibilità (m)	LED	Assorbimento SA (W)	Batteria Li-Ion
Versioni per sistema di diagnostica CGLine+*							
Modelli da Parete							
40071353260	10811/11811	SA/SE	1-3-8	20/30	Strip LED	4,1	3,7V - 2,0Ah
40071353261	10812 incasso	SA/SE	1-3-8	20	Strip LED	4,1	3,7V - 2,0Ah
40071353262	11812 incasso	SA/SE	1-3-8	30	Strip LED	4,7	3,7V - 2,0Ah
40071354500	Pannello monofacciale SINISTRA			20			
40071354501	Pannello monofacciale DESTRA			20			
40071354502	Pannello monofacciale BASSO			20			
40071354530	Pannello monofacciale SINISTRA			30			
40071354531	Pannello monofacciale DESTRA			30			
40071354532	Pannello monofacciale BASSO			30			
Modelli da Soffitto / Sospensione con tubi rigidi							
40071353264	10821	SA/SE	1-3-8	20	Strip LED	5,1	3,7V - 2,0Ah
40071353265	10822 sospensione 0,5m	SA/SE	1-3-8	20	Strip LED	5,1	3,7V - 2,0Ah
40071353266	10823 sospensione 1,5m	SA/SE	1-3-8	20	Strip LED	5,1	3,7V - 2,0Ah
40071353267	10824 incasso	SA/SE	1-3-8	20	Strip LED	5,1	3,7V - 2,0Ah
40071353269	11821	SA/SE	1-3-8	30	Strip LED	6,3	3,7V - 2,0Ah
40071353270	11822 sospensione 0,5m	SA/SE	1-3-8	30	Strip LED	6,3	3,7V - 2,0Ah
40071353271	11823 sospensione 1,5m	SA/SE	1-3-8	30	Strip LED	6,3	3,7V - 2,0Ah
40071353272	11824 incasso	SA/SE	1-3-8	30	Strip LED	6,3	3,7V - 2,0Ah
40071354503	Pannello bifacciale SINISTRA / DESTRA			20			
40071354504	Pannello bifacciale BASSO / BASSO			20			
40071354533	Pannello bifacciale SINISTRA / DESTRA			30			
40071354534	Pannello bifacciale BASSO / BASSO			30			
Modelli da Sospensione con cavo							
40071353263	10826/11826 incasso	SA/SE	1-3-8	20-30	Strip LED	6,3	3,7V - 2,0Ah
40071353268	10825	SA/SE	1-3-8	20	Strip LED	5,1	3,7V - 2,0Ah
40071353273	11825	SA/SE	1-3-8	30	Strip LED	6,3	3,7V - 2,0Ah
40071354510	Pannello bifacciale SINISTRA / DESTRA con cavo			20			
40071354511	Pannello bifacciale BASSO / BASSO con cavo			20			
40071354540	Pannello bifacciale SINISTRA / DESTRA con cavo			30			
40071354541	Pannello bifacciale BASSO / BASSO con cavo			30			

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

Altri pittogrammi sono disponibili su richiesta