

Evacuazione sicura degli edifici  
Panoramica di prodotto

# La Sicurezza delle persone in ogni situazione di Emergenza.

Scopri quello che il leader mondiale\* può fare per te.



Educazione  
e terziario



Hotel  
e intrattenimento



Industria  
e logistica



Sanità



Trasporti  
e infrastrutture

**EATON**

*Powering Business Worldwide*

Eaton è in grado di fornire soluzioni complete per l'illuminazione di emergenza negli edifici. Da grandi aeroporti a complessi centri commerciali, da strutture ospedaliere fino a scuole, cinema e università, i nostri prodotti si adattano ad ogni esigenza rendendo gli edifici più sicuri, efficienti ed economici.

## Sistemi ad alimentazione e diagnostica centralizzata



### ZB-S

- Sistema ad alimentazione centralizzata
- Progettato secondo la norma EN50171
- Scalabile secondo le esigenze del cliente
- Integrazione con l'illuminazione ordinaria
- Interventi in emergenza parzializzati
- Web server per monitoraggio remoto
- Registro eventi digitale su scheda SD



### LP-STAR

- Sistema ad alimentazione centralizzata
- Dimensioni compatte con soli 50cm di altezza e 21cm di profondità
- Non richiede locali tecnici ventilati
- Progettato secondo la norma EN50171
- Web server per monitoraggio remoto
- Registro eventi digitale su scheda SD



### CGLine+

- Sistema di diagnostica centralizzata per apparecchi di emergenza autonomi
- Monitoraggio fino a 800 apparecchi per centrale su 4 linee separate
- Test automatici divisi fino a 8 gruppi
- Interfaccia intuitiva basata su web server
- Caricamento fino a 30 mappe grafiche in formato vettoriale consultabili da browser web su PC e dispositivi mobili

## Apparecchi con funzioni di diagnosi automatica



### NexiTech LED

- Certificazione internazionale ENEC
- Design compatto e moderno
- Tecnologia LED ad altissima efficienza
- Versioni UltraFlusso fino a 1000lm
- Test automatici di funzionamento e autonomia
- Versione combinata per segnalazione e illuminazione specifica per uscite di sicurezza



### Micropoint 2

- Ottiche simmetriche e asimmetriche per illuminazione delle vie di esodo e delle aree aperte
- PowerLED ad altissima efficienza
- Test automatici di funzionamento e autonomia
- Funzione SA dimmerabile
- Installazione ad incasso in controsoffitto



### CrystalWay

- Certificazione internazionale ENEC
- Design "frameless"
- Sorgente LED con 100.000 ore di vita
- Uniformità e luminanza conforme alla norma EN1838
- Test automatici e funzione "cinema"
- Soluzione "one-box" per installazione a soffitto e parete con pittogrammi forniti in dotazione

## Apparecchi di emergenza tradizionali



### MagicalLed

- Apparecchio di emergenza professionale
- Certificazione internazionale ENEC
- Adatto per applicazioni domestiche come previsto dalla norma CEI64-8 variante 3
- Funzione SA attivabile da remoto
- Installabile in scatole tipo "503"
- Regolazione del flusso in SA
- Test automatici di funzionamento



### NexiLite

- Design compatto e moderno
- Sorgente LED ad altissima efficienza
- Flusso luminoso fino a 250lm
- Disponibile in versione da 1h e 3h SA/SE
- Installazione a parete, soffitto ed incasso
- Ampia gamma di accessori



### Conversion Kit LED

- Certificazione internazionale ENEC
- Permette la conversione di apparecchi ordinari LED in apparecchi di emergenza
- Compatibile con tutti gli alimentatori LED
- Adattamento automatico al tipo di driver
- Selettore corrente/tensione costante
- Spia LED di stato con pulsante di test incorporato

\* Global Emergency Lighting Market, Frost&Sullivan 2015