

■ Lampade di emergenza
■ Rilevazione incendi



















# **QUALITÀ**

Negli ultimi anni Olympia Electronisc ha adottato delle procedure di ispezione, nella produzione, per fornire al mercato prodotti totalmente conformi alle normative europee (EN).

Per la produzione, l'azienda applica dei sistemi avanzati "world class manufacturing" che gli conferiscono vantaggi competitivi.

L'azienda applica un sistema di gestione completo IQMS "OLY Q" che include la qualità nei sistemi di gestione, la sicurezza ambientale, la salute e la sicurezza del personale.





- Apparecchio di illuminazione di emergenza a LED
- Permanete (SA) / Non permanente (SE) con pulsante di test
- Autonomia 1.5h o 3h
- Standard
- 100lm



- Apparecchio di illuminazione di emergenza a LED
- Permanete (SA) / Non permanente (SE)
- · Pulsante di test e autotest
- Autonomia da 2h a 7h
- Standard
- 125lm



- Apparecchio di illuminazione di emergenza a LED
- Permanete (SA) / Non permanente (SE)
- · Pulsante di test o auto test, indirizzabile
- Autonomia 1.5h o 3h
- Standard & CBS
- 105lm/210lm/350lm/480lm

# Illuminazione d'emergenza



- Apparecchio di illuminazione di emergenza a LED
- Permanete (SA) / Non permanente (SE)
- Standard
- · Pulsante test o autotest, indirizzabile & Wireless
- Autonomia 3h
- Da parete, soffitto, a sospensione o da incasso a soffitto





- Apparecchio di illuminazione di emergenza a LED
- · Permanete (SA)
- Standard
- Autonomia 3h
- 100lm



L'utilizzo di supercondensatori come supporto di immagazzinamento dell'energia, al posto delle batterie convenzionali, è la soluzione più moderna e sofisticata negli apparecchi di illuminazione di emergenza.





- Estraibile illuminazione a LED.
- Permanete (SA)
- Autonomia 3h
- 28lm





## Rilevazione incendi





### **CENTRALI ANTINCENDIO 2.4 E 6 ZONE**

- Tre tipologie di centrali per la rilevazione incendi BS-1632, BS-1634 e BS-1636 (2, 4 e 6 zone) con identiche funzioni e segnalazioni.
- Le centrali, 2, 4 e 6 zone, hanno 2 uscite sirena indipendenti, una allarme incendio, relè di allarme quasto e un relè AUX programmabile.
- Nelle centrali si possono alloggiare 2 batterie, codice A-920 (12V/2,6Ah).
- Tutte le funzioni e le segnalazioni sono conformi alle norme europee EN 54-2 e EN 54-4.

### ACCESSORI ANTINCENDIO CONVENZIONALI



### BS-536, BS-536/WP

Pulsante manuale di chiamata allarme Test / Chiave per il riarmo













BS-531 Sirena, 88dB

BS-531/1 Sirena con lampeggiante



BS-655, BS-660 Rilevatori di fumo e calore.



OLYMPIA ELECTRONICS S.A. è un'azienda Greca produttrice, dal 1979, di illuminazione di emergenza e sistemi antincendio. Con una vasta gamma di prodotti, sviluppa innovative ed intelligenti soluzioni per qualsiasi esigenza applicativa. Il design moderno, la semplice installazione, le prestazioni, la scelta di componenti ecologici e il risparmio sono i punti di forza che hanno portato Olympia electronics a diventare una tra le principali aziende Europee del settore.

## SCEGLI OLYMPIA ELECTRONICS PER OTTENERE ANCORA DI PIÙ!

#### SUPPORTO COMMERCIALE

Tramite area manager ed agenti, ti aiutiamo a scegliere i prodotti più adeguati per i tuoi clienti.

### SUPPORTO TECNICO

Con i nostri tecnici, la documentazione dettagliata e lo staff dell'ufficio tecnico, siamo a tua disposizione per fornire la soluzione in ogni tipo di impianto richiesto dai tuoi clienti.

### GARANZIA TOTALE

Con sostituzione immediata, nel periodo di garanzia, dei prodotti che presentano malfunzionamenti.

### CORSI DI FORMAZIONE TECNICI GRATUITI

Per essere sempre aggiornati riguardo l'evoluzione dei sistemi antincendio, l'illuminazione di emergenza e la segnaletica di sicurezza.

### OLYMPIA ELECTRONICS S.A. Safety & Security Systems

72 Km Old Highway Thessaliniki Katerini 60300 Eginio Pieria - Greece



Distributore esclusivo Italia



Global home and gates technologies

Via Campodoro 23/E 35010 Villafranca Padovana (PD)

Mob. (+39) 391 7468480

info@ymtitalia.it www.ymtitalia.it