



- ▼ Lampade di Emergenza
 - ▼ Rilevazione incendi
 - ▼ Sistemi rilevazione gas
 - ▼ Termoregolazione

www.olympia-electronics.gr

The company is certified by

APPROVAL
SWISS
Objectively True
ISO 14001, OHSAS 18001, ISO 90001



**olympia™
electronics**

SAFETY & SECURITY SYSTEMS

for a safer world!

European
manufacturer



OlympiaElectronics

olympiacelectronics
@olympiacelectro

Olympia Electronics

OlympiaElectronics



APPARECCHI PER ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA



SLIM LIGHT

- Apparecchio di illuminazione di emergenza a LED
- Permanete (SA) / Non permanente (SE) con pulsante di test
- Autonomia 1,5h o 3h
- Standard
- 100lm



SLIM LIGHT LEDs LIGHT

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



WEATHER LIGHT GR-19XX

- 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



EASY LIGHT GR-13XX

- 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



HOME LIGHT GR-60

- Backup illuminazione a LED
- Permanete (SA)
- Autonomia da 4h a 14h
- 95lm



TETRAGONO LIGHT GR-49x/47x

- Apparecchio di illuminazione di emergenza a LED
- Non permanente (SE)
- Pulsante di test o auto test, indirizzabile & Wireless
- Standard
- Da parete o a soffitto ed incasso a soffitto
- Autonomia 1,5h o 3h

NEW



POWER LIGHT

- Non permanente (SE)
- Pulsante di test o auto test, indirizzabile & Wireless
- Standard
- Da parete
- Autonomia 1,5h o 3h
- Fino a 3200lm

NEW



ECO LIGHT CLD

- Apparecchio di illuminazione di emergenza a LED
- Permanete (SA) / Non permanente (SE)
- Autotest
- Autonomia 3h
- Da parete, soffitto, a sospensione o da incasso a soffitto
- 125lm

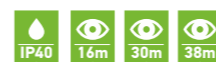
NEW



SERIE KLD

- 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

NEW



ECO LIGHT ZLD

- Apparecchio di illuminazione di emergenza a LED
- Permanete (SA) / Non permanente (SE)
- Pulsante test o autotest, indirizzabile
- Autonomia 3h
- Da parete, soffitto, a sospensione o da incasso a soffitto
- 125lm/150lm

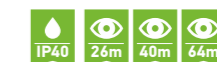
NEW



ECO LIGHT PLD-25/NST

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

NEW



SERIES LLB

- Apparecchio di illuminazione di emergenza a LED
- Permanete (SA) / Non permanente (SE)
- Standard
- Pulsante test o autotest, indirizzabile
- Autonomia 1,5h o 3h
- Da parete, soffitto e a sospensione.

NEW

APPARECCHI PER ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA



Innovazione
Non utilizzato
of di batterie

10
anni
garanzia

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.





BS-1632, BS-1634, BS-1636
Centrali antincendio 2, 4 e 6 zone

- La famiglia di centrali per la rivelazione incendi è composta da 3 tipi (2, 4 e 6 zone) con identiche operazioni e indicazioni
- Le centrali, 2, 4 e 6 zone, hanno 2 uscite sirena indipendenti, una allarme incendio, relè di allarme guasto e un relè AUX programmabile.
- Nelle centrali si possono alloggiare 2 batterie, codice A-920 (12V/2,6Ah).
- Tutte le funzioni e le indicazioni sono conformi alle norme europee
- EN 54-2 e EN 54-4.

■ CENTRALE DI SPEGNIMENTO DEL FUOCO

BS-627
Centrale di spegnimento con 4 zone

- Una uscita di spegnimento che controlla se il circuito è aperto e in corto. L'uscita può funzionare con attuatori o elettrovalvole.
- Due zone incrociate per i rivelatori di incendio
- Una zona per pulsanti manuali in modo da avviare la procedura di spegnimento.
- Una zona per pulsanti manuali per annullare la procedura di spegnimento.



■ ACCESSORI ANTINCENDIO CONVEZIONALI



BS-536, BS-536/WP
Pulsante manuale di chiamata allarme

- Test / Chave per il riarmo



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



BS-531
Sirena, 88dB
BS-531/1
Sirena con lampeggiante



BS-1619

KIT sistema di rivelazione incendio convenzionale, contiene:

- n.1 BS-1632 Centrale convenzionale antincendio 2 zone
- n.2 A-920 Batteria 12V/2,6Ah-
- n.1 BS-655 Rilevatore di fumo con base
- n.1 BS-660 Rilevatore aumento di calore con base.
- n.1 BS-536 Pulsante manuale con TEST / Chiave RESET
- n.1 BS-531 Sirena con lampeggiante.



BS-1638, BS-1642, BS-1646
Centrali rivelazione incendio con 8, 10 e 16 zone

- La programmazione e il monitoraggio si eseguono tramite un display grafico.
- Completamente programmabile, secondo le necessità di ogni installazione, fornendo informazioni dettagliate sull'evento in lingua inglese. Hanno anche una memoria storica degli eventi.
- Tutti i pannelli incorporano 2 uscite per le sirene, un relè di allarme incendio, un relè di allarme guasto e un relè ausiliario.
- Controllo e programmazione tramite Ethernet (scheda GR-8530).

BS-636

Centrale rivelazione incendio con 6 zone

- Relè per ogni zona
- Relè ausiliario
- Programmazione tramite telefono delle uscite





SISTEMI RILEVAZIONE GAS



Centrali analogiche rilevazione gas
BS-304, BS-308, BS-312, BS-316
 4-16 ingressi rilevazione gas
 4-20mA



IP65
BS-380
 Rilevatore gas LPG



TC100N/LPG
 Rilevatore gas Exd analogico



BS-391
 Sensore gas naturale



IP65
NEW
BS-375/WP/A
 Rilevatore LPG con relè (10-30VDC/AC)
BS-377/WP/A
 Rilevatore LPG con relè (230V)



IP66
BS-658
 Rilevatore di monossido di carbone (10-30V DC)



IP65
NEW
BS-376/WP/A
 Rilevatore di gas naturale e metano con relè (10-30VDC/AC)
BS-378/WP/A
 Rilevatore gas naturale e metano con relè (230VAC)



BS-694
 Rilevatore LPG autonomo con uscita relè 230V



TERMOREGOLAZIONE



BS-812
 Termostato elettronico programmabile con batteria



BS-818
BS-819 (con Boiler)
 Wireless termostato a batteria con 2 batterie AA



BS-840
 Termostato per caminetto programmabile con regolazione della velocità.



BS-841
 Termostato da incasso per caminetto programmabile con regolazione della velocità.



BS-844/2
 Termostato da incasso programmabile per bruciatori a legna con possibilità di connessione di due sensori



BS-824
 Termostato elettronico per presa