

Segnalazioni ottiche

Caratteristiche Tecniche p. 74

| LAMPADE SEGNAPASSO / SEGNAGRADINO | Cod. | Descrizione | Caratteristiche | Mod. | Info |
|--|------------|---|--------------------|------|------|
|  | 45970 | Lampada segnalpasso a fascio di luce orientabile per lampade a siluro 6x30 (lampadina non in dotazione) | max 230V~ - max 3W | 2 | • |
| | 45970-1LD | Lampada segnalgradino a LED colore blu ad alta efficienza | 12/24Vcc/ca 230V~ | 1 | New |
| 45970 | 45970-1LDW | Lampada segnalgradino a LED colore bianco ad alta efficienza | 12/24Vcc/ca 230V~ | 1 | New |

Lampada estraibile portatile

Caratteristiche Tecniche p. 75

| | Cod. | Descrizione | Caratteristiche | Mod. | Info |
|--|---------|--|--------------------|------|----------|
|  | 45786BP | LUCE SICURA, lampada anti black-out estraibile portatile con batterie ricaricabili e sostituibili. Lampada: LED bianco (6 candele) ad alta efficienza Brevetto AVE n° 133. | 230V~ | 2 | • New |
| 45786BP | 45786B | Batteria nickel-metalidridato di ricambio per 45786. Fornita con connettore polarizzato. | (4x1,2) V 70mAh | | New |

Lampada di emergenza

Caratteristiche Tecniche p. 76

| | Cod. | Descrizione | Caratteristiche | Mod. | Info |
|---|--------|--|-----------------|------|------|
|  | 45787 | LUCE SICURA Lampada di emergenza con batteria ricaricabile e sostituibile da 6V-0,6Ah - completa di lampada fluorescente FD4G5 (4W) - Led frontale a tre colori - Tempo di ricarica 12 ore - Autonomia 1 ora - completa di armatura 6 moduli per installazione in scatole da incasso o parete 6 moduli. | 230V~ | 6 | New |
| | 45787L | Lampada di ricambio per 45787 e 45756 | | | New |
| | 45787B | Batteria di ricambio per 45787 | | | New |

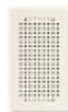
Lampada di illuminazione

Caratteristiche Tecniche p. 78

| | Cod. | Descrizione | Caratteristiche | Mod. | Info |
|--|--------|--|-----------------|------|------|
|  | 45756 | Lampada di illuminazione - completa di lampada fluorescente FD4G5 (4W) - completa di armatura 6 moduli per installazione in scatole da incasso o parete 6 moduli | 230V~ | 6 | New |
| 45756 | 45787L | Lampada di ricambio per 45756 e 45787 | | | New |

Segnalazioni acustiche

Caratteristiche Tecniche p. 80

| SUONERIE E RONZATORI | Cod. | Descrizione | Caratteristiche | Mod. | Info |
|---|-------|---|------------------------|------|--------------|
|  | 45928 | Suoneria squillante | 12V- 8VA | 1 | INTEK |
|  | 45929 | Suoneria squillante | 230V- 50/60Hz | 1 | INTEK |
| | 45930 | Ronzatore | 12V- 8VA | 1 | INTEK |
| | 45931 | Ronzatore | 230V- 50/60Hz | 1 | INTEK |
| | 45981 | Segnalatore ausiliario con possibilità di memorizzazione del suono per 5". LED frontale di segnalazione. Possibilità di regolazione frontale intensità sonora | 10-28Vca/cc 85dB a 1 m | 1 | INTEK New |
|  | 45983 | Suoneria elettronica tritonale + 5 suoni diversi azionabili separatamente | 12Vca/cc 1,8VA | 2 | • INTEK |

Diffusione sonora

Caratteristiche Tecniche p. 82

| | Cod. | Descrizione | Caratteristiche | Mod. | Info |
|---|---------|---|------------------------------|------|------|
|  | VS001 | Altoparlante per diffusione sonora. Protetto da sovraccarico con indicazione della limitazione a mezzo led. Numero max di altoparlanti collegabili per ogni canale HI-FI: 6 | 6W Impedenza nominale 45Ω | | 1MX |
|  | 45940 | Variatore di volume per altoparlanti | Potenza max 2W | | 1 |
|  | 45942-2 | Doppia presa punto linea per altoparlanti | | | 1 |
|  | 45958 | Commutatore bipolare per diffusione sonora. Deve essere installato per escludere le casse principali dal sistema HI-FI e contemporaneamente attivare le casse VS001 collegate all'impianto. | | | 1 |

Nota: non è possibile utilizzare un unico variatore di volume (45940) per comandare 2 altoparlanti (VS001). 45940 permette solo la regolazione del volume ma non l'accensione/spengimento dell'altoparlante.