



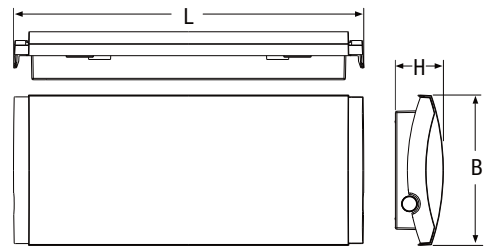
Formula 65

Emergenza Tubo LED

Apparecchio realizzato interamente in polycarbonato antiurto resistente ai raggi UV. Ampio schermo ad elevata trasparenza e riflettore simmetrico calcolato per ottimizzare il fascio luminoso rendendolo omogeneo e particolarmente ampio. Nel caso di installazione nelle vie di esodo l'interasse di installazione risulta maggiore rispetto ad apparecchi di tipo convenzionale. L'ampia gamma di accessori di installazione consente di soddisfare qualsiasi esigenza inerente all'illuminazione di emergenza o alla segnaletica di sicurezza. Predisposto per installazione con cavo e tubo \varnothing 16 e \varnothing 20.

CARATTERISTICHE GENERALI

| | |
|----------------------------|---|
| Potenza | 6, 8, 11, 24 W |
| Alimentazione | 230Vac \pm 10% 50Hz |
| Funzionamento | Permanente (SA), non permanente (SE) |
| Conformità | EN 60598-1, EN 60598-2-2, EN 60598-2-22, UNI EN 1838, UNI 11222 |
| Grado di protezione | IP65 |
| Autonomia | 1h, 3h |
| Temp. ambiente | 0°C \div +40°C |
| Installazioni | parete, soffitto, incasso, controsoffitto bandiera a parete, bandiera a soffitto |
| Corpo | Polycarbonato bianco RAL 9003 |
| Ottica | Simmetrica, bianca |
| Schermo | Polycarbonato trasparente |
| Sorgente luminosa | Fluorescente |



| Potenza W | • Dimensioni (mm) • | | | DV schermo | DV bandiera | Lampada | Attacco |
|--------------|---------------------|-----|------|---------------|----------------|---------|---------|
| | L | B | H | | | | |
| 6 | 354 | 152 | 48,5 | 25 m | 28 m | T5 | G5 |
| 8 | 354 | 152 | 48,5 | 25 m | 28 m | T5 | G5 |
| 11 | 354 | 152 | 48,5 | 25 m | 28 m | TCL | 2G7 |

Accessori

in dotazione

| Cod. Ordine | Descrizione |
|-------------|----------------------|
| 3727 | PRESSATUBO PG16/PG20 |

Accessori

da ordinare separatamente

| Cod. Ordine | Descrizione |
|-------------|----------------------------------|
| 19040 | SCATOLA INCASSO + CORNICI F65 |
| 19041 | STAFFA CONTROSOFFITTO F65 |
| 19042 | SCHERMO BANDIERA F65 DX, SX |
| 19043 | SCHERMO BANDIERA F65 BASSO |
| 19044 | ADES F65 DX, SX, BASSO |
| 19045 | STAFFA A PARETE PER BANDIERA F65 |



MONTAGGIO A INCASSO

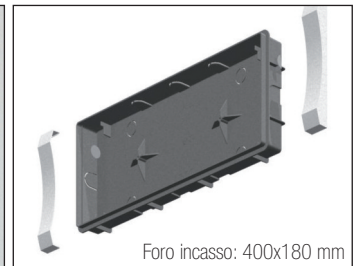
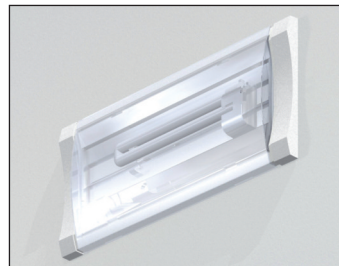


MONTAGGIO A BANDIERA



Particolare del sistema rapido di fissaggio dello schermo bandiera

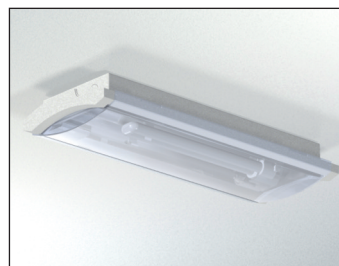
INSTALLAZIONE A INCASSO



Foro incasso: 400x180 mm

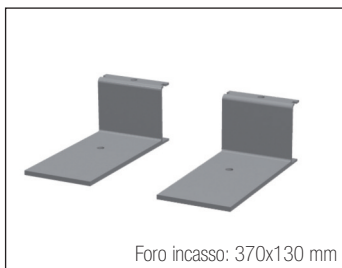
19040 SCATOLA INCASSO + CORNICI F65 da ordinare separatamente

INSTALLAZIONE A SOFFITTO



- Nessun accessorio richiesto

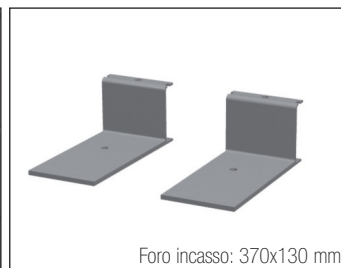
INSTALLAZIONE SU CONTROSOFFITTO



Foro incasso: 370x130 mm

19041 STAFFA CONTROSOFFITTO F65 da ordinare separatamente

INSTALLAZIONE A BANDIERA PER CONTROSOFFITTO



Foro incasso: 370x130 mm

19041 STAFFA CONTROSOFFITTO F65 da ordinare separatamente

19042 SCHERMO PER BANDIERA DX/SX F65 da ordinare separatamente

19043 SCHERMO PER BANDIERA BASSO F65 da ordinare separatamente

INSTALLAZIONE A BANDIERA A SOFFITTO

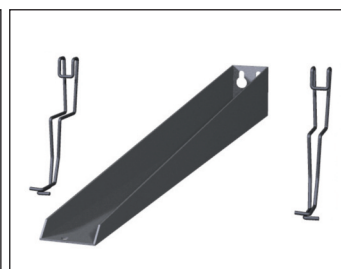


19041 STAFFA CONTROSOFFITTO F65 da ordinare separatamente

19042 SCHERMO PER BANDIERA DX/SX F65 da ordinare separatamente

19043 SCHERMO PER BANDIERA BASSO F65 da ordinare separatamente

INSTALLAZIONE A BANDIERA CON STAFFA A PARETE



19045 STAFFA A PARETE PER BANDIERA F65 da ordinare separatamente

19042 SCHERMO PER BANDIERA DX/SX F65 da ordinare separatamente

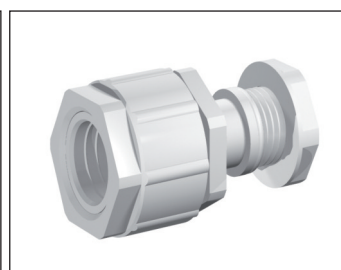
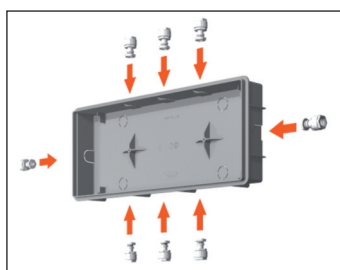
19043 SCHERMO PER BANDIERA BASSO F65 da ordinare separatamente

SEGNALETICA DI SICUREZZA (Distanza di visibilità DV in tabella)

















19044 Adesivo DX, SX, BS F65 da ordinare separatamente

PRESSATUBO




3727 PRESSATUBO PG16/PG20 in dotazione

Tradizionale

| | W | Cod. Ordine | Descrizione | Versione | Autonomia | Batteria | Flusso medio SE (lm) | Flusso medio SA (lm) | Ass. max. (W) | Peso kg | Imballo |
|---|----|--------------|-----------------------|----------|-----------|------------------|-------------------------|-------------------------|---------------|---------|---------|
|  | 6 | 19000 | F65 6W IP65 SE 1N/RM | SE/RM | 1h | NiCd 3.6V 0.75AH | 54 | - | 5 | 0.5 | 12 |
|  | 6 | 19001 | F65 6W IP65 SE 3N/RM | SE/RM | 3h | NiCd 3.6V 1.7AH | 67 | - | 5 | 0.5 | 12 |
|  | 8 | 19002 | F65 8W IP65 SE 1N/RM | SE/RM | 1h | NiCd 4.8V 0.75AH | 83 | - | 5 | 0.7 | 12 |
|  | 8 | 19003 | F65 8W IP65 SE 3N/RM | SE/RM | 3h | NiCd 4.8V 1.7AH | 86 | - | 5 | 0.7 | 12 |
|  | 8 | 19004 | F65 8W IP65 SA 1N/RM | SA/RM | 1h | NiCd 4.8V 0.75AH | 83 | 280 | 15 | 0.7 | 12 |
|  | 8 | 19005 | F65 8W IP65 SA 3N/RM | SA/RM | 3h | NiCd 4.8V 1.7AH | 86 | 280 | 15 | 0.7 | 12 |
|  | 11 | 19006 | F65 11W IP65 SE 1N/RM | SE/RM | 1h | NiCd 7.2V 0.75AH | 255 | - | 5 | 0.7 | 12 |
|  | 11 | 19007 | F65 11W IP65 SE 3N/RM | SE/RM | 3h | NiCd 7.2V 1.7AH | 255 | - | 5 | 0.7 | 12 |
|  | 11 | 19008 | F65 11W IP65 SA 1N/RM | SA/RM | 1h | NiCd 7.2V 0.75AH | 255 | 400 | 15 | 0.7 | 12 |
|  | 11 | 19009 | F65 11W IP65 SA 3N/RM | SA/RM | 3h | NiCd 7.2V 1.7AH | 255 | 400 | 15 | 0.7 | 12 |
|  | 24 | 19010 | F65 24W IP65 SE 1N/RM | SE/RM | 1h | NiCd 4.8V 1.7AH | 351 | - | 5 | 0.9 | 12 |
|  | 24 | 19011 | F65 24W IP65 SE 3N/RM | SE/RM | 3h | NiCd 7.2V 1.7AH | 259 | - | 5 | 0.9 | 12 |
|  | 24 | 19012 | F65 24W IP65 SA 1N/RM | SA/RM | 1h | NiCd 4.8V 1.7AH | 351 | 394 | 15 | 0.9 | 12 |
|  | 24 | 19013 | F65 24W IP65 SA 3N/RM | SA/RM | 3h | NiCd 7.2V 1.7AH | 259 | 394 | 15 | 0.9 | 12 |

AT

Autotest

| | W | Cod. Ordine | Descrizione | Versione | Autonomia | Batteria | Flusso medio SE (lm) | Flusso medio SA (lm) | Ass. max. (W) | Peso kg | Imballo |
|---|-----|--------------|--------------------------|----------|-----------|------------------|-------------------------|-------------------------|---------------|---------|---------|
|  | 6W | 19020 | F65 6W IP65 AT SE 1N/RM | SE/RM | 1h | NiCd 4.8V 0.75AH | 65 | - | 5 | 0.5 | 12 |
|  | 6W | 19021 | F65 6W IP65 AT SE 3N/RM | SE/RM | 3h | NiCd 4.8V 1.7AH | 73 | - | 5 | 0.5 | 12 |
|  | 8W | 19022 | F65 8W IP65 AT SE 1N/RM | SE/RM | 1h | NiCd 4.8V 0.75AH | 83 | - | 5 | 0.7 | 12 |
|  | 8W | 19023 | F65 8W IP65 AT SE 3N/RM | SE/RM | 3h | NiCd 4.8V 1.7AH | 86 | - | 5 | 0.7 | 12 |
|  | 8W | 19024 | F65 8W IP65 AT SA 1N/RM | SA/RM | 1h | NiCd 4.8V 0.75AH | 83 | 280 | 15 | 0.7 | 12 |
|  | 8W | 19025 | F65 8W IP65 AT SA 3N/RM | SA/RM | 3h | NiCd 4.8V 1.7AH | 86 | 280 | 15 | 0.7 | 12 |
|  | 11W | 19026 | F65 11W IP65 AT SE 1N/RM | SE/RM | 1h | NiCd 7.2V 0.75AH | 255 | - | 5 | 0.7 | 12 |
|  | 11W | 19027 | F65 11W IP65 AT SE 3N/RM | SE/RM | 3h | NiCd 7.2V 1.7AH | 255 | - | 5 | 0.7 | 12 |
|  | 11W | 19028 | F65 11W IP65 AT SA 1N/RM | SA/RM | 1h | NiCd 7.2V 0.75AH | 255 | 400 | 15 | 0.7 | 12 |
|  | 11W | 19029 | F65 11W IP65 AT SA 3N/RM | SA/RM | 3h | NiCd 7.2V 1.7AH | 255 | 400 | 15 | 0.7 | 12 |
|  | 24W | 19030 | F65 24W IP65 AT SE 1N/RM | SE/RM | 1h | NiCd 4.8V 1.7AH | 351 | - | 5 | 0.9 | 12 |
|  | 24W | 19031 | F65 24W IP65 AT SE 3N/RM | SE/RM | 3h | NiCd 7.2V 1.7AH | 259 | - | 5 | 0.9 | 12 |
|  | 24W | 19032 | F65 24W IP65 AT SA 1N/RM | SA/RM | 1h | NiCd 4.8V 1.7AH | 351 | 394 | 15 | 0.9 | 12 |
|  | 24W | 19033 | F65 24W IP65 AT SA 3N/RM | SA/RM | 3h | NiCd 7.2V 1.7AH | 259 | 394 | 15 | 0.9 | 12 |