



## 992 EL Eterna - protezione "nA" + "tc"

**CORPO:** in acciaio inox AISI 304 18/8 imbutito in un unico pezzo di elevata resistenza meccanica;  
**TELAIO:** in acciaio inox AISI 304 18/8 ad elevata resistenza meccanica;  
**GANCI:** in acciaio inox AISI 304 18/8 con vite di sicurezza contro l'apertura accidentale;  
**RIFLETTORE:** in alluminio speculare 99.85, di grandi dimensioni per un elevato rendimento;  
**DIFFUSORE:** Vetro temprato spessore 5mm resistente agli shock termici e agli urti;  
**GUARNIZIONI:** Tutte le guarnizioni sono impermeabili e realizzate in gomma siliconica resistente alle basse e alle alte temperature;  
**PRESSACAVO:** In metallo resistente agli impatti, per ambienti con pericolo di esplosione secondo la CEI EN 50014 con temperatura di lavoro compresa tra -30°C e +90°C;  
**REATTORE ELETTRONICO:** preriscaldamento dei catodi, protezione termica e classe di efficienza energetica A2;  
**CABLAGGIO INTERNO:** cavo unipolare di sezione 0.5 mm<sup>2</sup> isolato in PVC resistente a 90°C;  
**MORSETTO ALIMENTAZIONE:** Due poli + terra con massima sezione dei conduttori di 2,5mm<sup>2</sup>.

### Download

Montaggi  
 - eterna\_cel\_atex.pdf

| Codice    | Cablaggio | Kg    | Lumen-K-CRI                | WTot  | Attacco base | Colore |
|-----------|-----------|-------|----------------------------|-------|--------------|--------|
| 162374-00 | CEL-F     | 11.80 | FL 2x36-3350lm-4000K-Ra 1b | 72 W  | G13          | INOX   |
| 162373-00 | CEL-F     | 6.90  | FL 2x18-1350lm-4000K-Ra 1b | 38 W  | G13          | INOX   |
| 162377-00 | CEL-F     | 12.90 | FL 3x36-3350lm-4000K-Ra 1b | 108 W | G13          | INOX   |
| 162378-00 | CEL-F     | 12.71 | FL 3x58-5200lm-4000K-Ra 1b | 165 W | G13          | INOX   |
| 162375-00 | CEL-F     | 14.00 | FL 2x58-5200lm-4000K-Ra 1b | 110 W | G13          | INOX   |

### Accessori



- 945 Riflettore conc. bil.

Il flusso luminoso riportato indica il flusso uscente dall'apparecchio con una tolleranza di  $\pm 10\%$  rispetto al valore indicato. I W tot sono la potenza totale assorbita dal sistema e non supera il 10% del valore indicato.