

Presenti su Mercato Elettronico della P.A.

web: [www.elgaitalia.com](http://www.elgaitalia.com) - socio CEI 05085 - Codice NATO Costr: / Forn. (N/CAGE): **AD 010**  
P.IVA 01868240464 - Cod. Fisc. GLL FNC 53P02 L833R - Iscr. C.C.I.A.A. Lucca n°177644  
Magazzino - Officina - Tel./Fax. +39 0584 617951 - via Mincio n° 67 - 55043 Lido di Camaiore (LU)

## S.T. Lampione per catenarie luminose serie ELF



### STRUTTURA LAMPADA:

Base formata da un unico corpo in NYLON 6.6 caricato con fibra di vetro al 30% , antiurto, antiolio, antiacido, antinvecchiante , autoestinguente. L'attacco con la calotta inferiore trasparente, avviene a mezzo filettatura lunga, eseguita durante la fase di stampaggio, per un ottimo serraggio a prova di acqua e polvere. Calotta con policarbonato incolore, infrangibile.

Dimensioni: H 242mm D.max 160mm.

Grado di protezione (corpo lampada).....: IP54 (Norme IEC 529 e CEI 70-1).

Classe di isolamento.....: II (Norme EN 60598-1).

Porta lampada in porcellana attacco E27 (250V; max. 60W). Lampadina inclusa

### ALIMENTAZIONE:

2,5 m. di cavo elettrico in neoprene H07 RN-F sez. 3G1,5 mmq e spina mobile a norme CEE-P17 230V 16A 2P+T IP67.

### CONTINUAZIONE LINEA:

2,5 m. di cavo elettrico in neoprene H07 RN-F sez. 3G1,5 mmq e presa mobile a norme CEE-P17 230V 16A 2P+T IP67.

**P/n. ELF602567**