



## Dragone palo corto - 9513A354

Design: Tecnoilluminazione 2003

IP67 CE III F



### Dati generali

#### Descrizione

Piccolo lampione a 3 LED. Struttura in alluminio trafilato/laminato con lavorazione a tornio/fresa. Riflettore conico che distribuisce la luce a 360° e diffusore trasparente in PMMA per un fascio di luce nitido. Riflettore alluminio lucidato e cromato. Guarnizioni OR in NBR o silicone. Cavo FROR blu per esterni 2x0,5mmq lunghezza standard 1 mt, su richiesta lunghezze e sezioni diverse o cavo H07RN-F. Pressa cavo in poliammide M16x1,5mmq. Tutti i componenti sono assemblati e fissati mediante viti in acciaio INOX A2 senza testa M3x0,5mm.

|                      |              |
|----------------------|--------------|
| <b>Classe</b>        | III          |
| <b>Installazione</b> | Su basamento |
| <b>Applicazione</b>  | Esterni      |

### Dati illuminotecnici

|  |                                  |
|--|----------------------------------|
| <b>Sorgente</b>                        | Cree. Sostituibile singolarmente |
| <b>Numero LED</b>                      | 3                                |
| <b>Temperatura di colore</b>           | 4000K                            |
| <b>Flusso luminoso apparecchio</b>     | 350 lm                           |
| <b>Efficienza luminosa apparecchio</b> | 54.69 lm/W                       |
| <b>Fascio di luce</b>                  | Radiale                          |
| <b>Ottica</b>                          | Intercambiabile                  |
| <b>Materiale ottica</b>                | PMMA/Alluminio cromato           |

### Dati elettrici

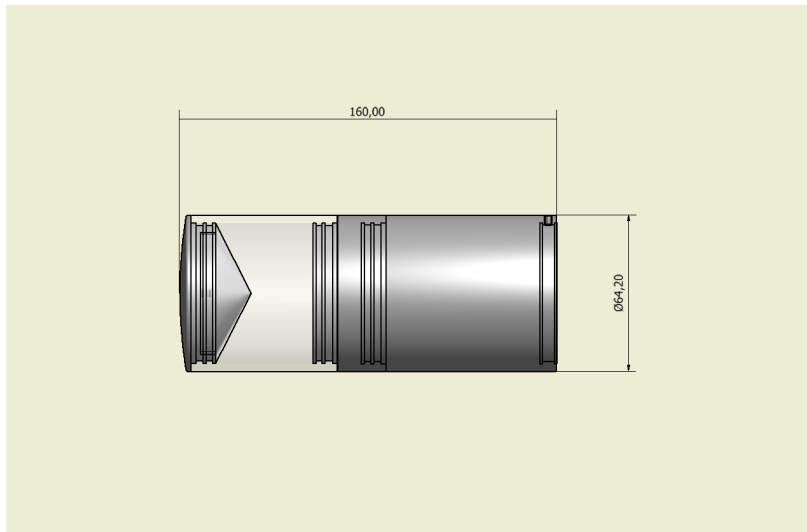
|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| <b>Potenza</b>                  | 6.4 W   |
| <b>Corrente</b>                 | 700 mA  |
| <b>Tensione</b>                 | 9.1 Vdc   |
| <b>Alimentatore</b>             | Elettronico per LED. Sostituibile separatamente dal LED |
| <b>Descrizione alimentatore</b> | Interno in struttura separata dal vano ottico o esterno |

### Dati fisici

|                        |   |
|------------------------|---|
| <b>Materiale</b>       | Alluminio anticorodal UNI 9006/1 (ex 6060) e UNI 9006/4 (ex 6082) anodizzazione 20 micron |
| <b>Finitura/Colore</b> | Satinato / Alluminio naturale   |
| <b>Dimensioni</b>      | D=64,2mm; H=160mm   |
| <b>Peso</b>            | 580 g   |



## Disegno tecnico



## Dati fotometrici

