



## Crux IP67 - 9B11A81C

Design: Umberto Tosi 2006

IP67 CE III F



### Dati generali

#### Descrizione

Lampada a un LED con diffusore in PMMA per creare effetti scenici. Struttura in alluminio trafilato/laminato con lavorazione a tornio/fresa. Guarnizioni OR in NBR o silicone. Cavo FROR blu per esterni 2x0,5mmq lunghezza standard 1 mt, su richiesta lunghezze, sezioni e cavi diversi. Pressa cavo in poliammide M12x1,5mmq. Con o senza picchetto.

<b>Classe</b>	III
<b>Installazione</b>	Interrata
<b>Applicazione</b>	Esterni

### Dati illuminotecnici

<b>Sorgente</b>	Cree. Sostituibile singolarmente
<b>Numero LED</b>	1
<b>Temperatura di colore</b>	3000K
<b>Indice di efficienza energetica</b>	A++
<b>Flusso luminoso apparecchio</b>	130 lm
<b>Efficienza luminosa apparecchio</b>	61.9 lm/W
<b>Fascio di luce</b>	Diffuso
<b>Ottica</b>	Diffusore opalino
<b>Materiale ottica</b>	PMMA

### Dati elettrici

<b>Potenza</b>	2.1 W
<b>Corrente</b>	700 mA
<b>Tensione</b>	3 Vdc
<b>Alimentatore</b>	Elettronico per LED. Sostituibile separatamente dal LED
<b>Descrizione alimentatore</b>	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=34mm; H=79mm
<b>Peso</b>	145 g



## Disegno tecnico

