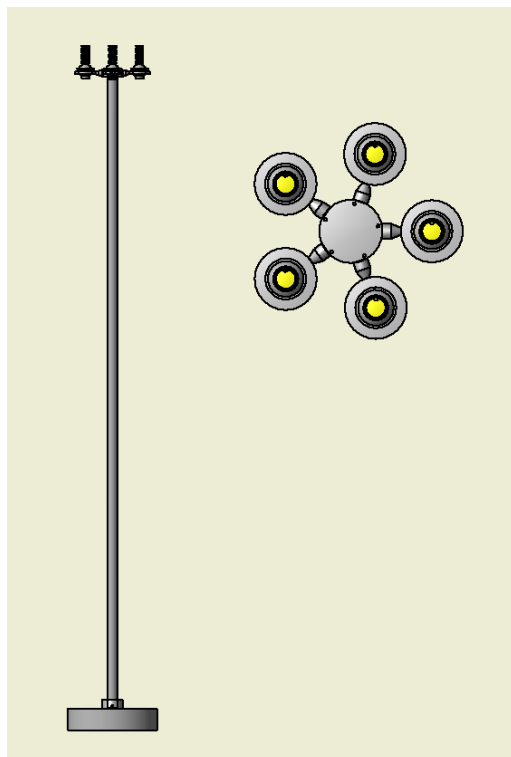


## Libra terra - 9Q4054S0

IP40   

Design: Umberto Tosi 2014



### Dati generali

#### Descrizione

Lampada a 5 LED singolarmente orientabili. Gruppo lampada composto da moduli LED con dissipatore integrato, girevoli 360° su perno. Struttura portante a stelo cilindrico in alluminio trafileato/laminato con lavorazione a tornio/fresa. Il risultato è una lampada compatta che consente il più ampio orientamento del flusso luminoso mantenendo una struttura leggera. Il corpo lampada contiene l'alimentatore. Viti in acciaio INOX A2. Ottica intercambiabile.

**Classe**

I

**Installazione**

Appoggio

**Applicazione**

Interni

### Dati illuminotecnici

**Sorgente**

Cree. Sostituibile singolarmente

5

**Numero LED**

4000K

**Temperatura di colore**

1290 lm

**Flusso luminoso apparecchio**

96.99 lm/W

**Efficienza luminosa apparecchio**

Stretto

**Fascio di luce**

Intercambiabile

**Ottica**

PMMA / Policarbonato

**Materiale ottica**

### Dati elettrici

**Potenza**

13.3 W

**Corrente**

900 mA

**Tensione**

230 Vac

**Alimentatore**

Elettronico per LED

**Descrizione alimentatore**

Interno

### Dati fisici

**Materiale**

Alluminio anticorodal UNI 9006/1 (ex 6060) e UNI 9006/4 (ex 6082)

anodizzazione 20 micron

**Finitura/Colore**

Satinato / Alluminio naturale

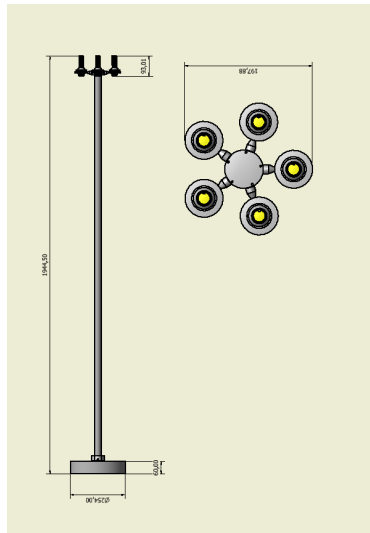
**Dimensioni**

H=1900mm; D=250mm

**Peso**

3500 g

## Disegno tecnico



## Dati fotometrici

LED XP-G2	4000 K	
LED:	1	
current:	900 mA	
power:	2,7 W	
narrow lens:	(50%)	
distance	cone	illuminance
(m)	(m)	(lux)
1,00	0,3	1920
2,00	0,6	480
3,00	0,9	213
4,00	1,2	120

