



## Aries terra - 9A41K3A0

Design: Umberto Tosi 2012

IP40 CE  

### Dati generali

#### Descrizione

Lampada a 18 LED distribuiti su due livelli, su moduli con sistema di dissipazione a raggiera. Orientamento del singolo LED con scala graduata centrale passo 10° e scala laterale in corrispondenza alettatura con passo 15°. 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. Fissaggio degli assi mediante viti in acciaio INOX A2 senza testa M3x0,5mmq.

<b>Classe</b>	I
<b>Installazione</b>	Appoggio
<b>Applicazione</b>	Interni

### Dati illuminotecnici

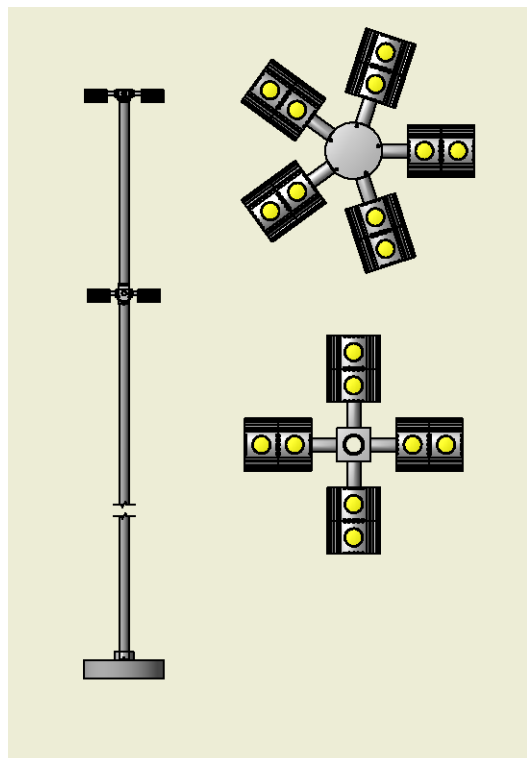
<b>Sorgente</b>	Cree. Sostituibile singolarmente
<b>Numero LED</b>	18
<b>Temperatura di colore</b>	3000K
<b>Flusso luminoso apparecchio</b>	3600 lm
<b>Efficienza luminosa apparecchio</b>	98.63 lm/W
<b>Fascio di luce</b>	Ampio
<b>Ottica</b>	Intercambiabile
<b>Materiale ottica</b>	PMMA / Policarbonato

### Dati elettrici

<b>Potenza</b>	36.5 W
<b>Corrente</b>	700 mA
<b>Tensione</b>	230 Vac
<b>Alimentatore</b>	Elettronico per LED. Sostituibile separatamente dal LED
<b>Descrizione alimentatore</b>	Interno

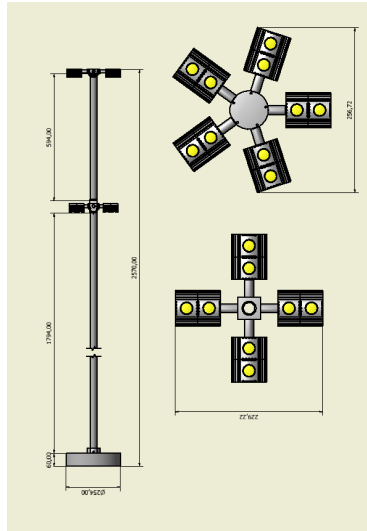
### Dati fisici

<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>	H= 2600mm; D=250mm
<b>Peso</b>	4000 g





## Disegno tecnico



## Dati fotometrici

<b>LED XP-G2</b>	<b>3000 K</b>	
<b>LED:</b>	<b>1</b>	
<b>current:</b>	<b>700 mA</b>	
<b>power:</b>	<b>2.1 W</b>	
<b>wide lens:</b>	<b>(50%)</b>	
distance	cone	illumination
(m)	(m)	(lx)
1.00	0.6	481
2.00	1.3	120
3.00	1.9	53
4.00	2.6	30

