

Cml  
aree pedonali · parchi e giardini  
zone residenziali

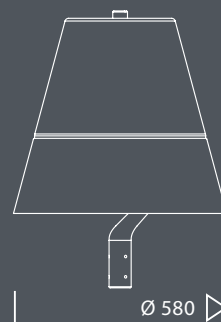


092

# Camelot



Camelot - Apparecchio di illuminazione



## Materiali

La linea Camelot è costituita da un palo in acciaio (Fe 510) costituito da due tubi aventi diametro 102 e 60 mm.

Nella parte superiore il palo è dotato di un innesto lungo 100 mm per l'attacco della lanterna a testapalo. Inferiormente è prevista una tasca per la messa a terra in cui è inserito un bullone M12 e due asole, per il passaggio dei cavi elettrici.

La lanterna è realizzata in lamiera di alluminio spessore 15/10 con anello interno in alluminio. Coppa in policarbonato stampato a iniezione. Staffa di sostegno in acciaio.

## Finiture · Personalizzazione

Gli elementi in acciaio vengono zincati a caldo, spazzolati, levigati e verniciati con uno strato di primer poi, per i pali, segue uno strato di finitura del colore stabilito dal committente.

Gli elementi in alluminio vengono fosfosgrassati a caldo, asciugati in forno, verniciati a polveri in cabina e di nuovo passati in forno per consentire l'adeguata reticolazione polimerica della vernice.

E' possibile giocare con le diverse possibilità cromatiche offerte dalle due parti in alluminio che compongono la lanterna. Le proposte cromatiche standard sono personalizzabili da parte del Cliente.

# Camelot

L'apparecchio d'illuminazione montato sul sistema Camelot per aree pedonali, parchi, giardini e zone residenziali è conforme alle normative CEI ed è composto da: corpo superiore e veletta decorativa in lastra di alluminio spessore 15/10; anello in pressofusione di alluminio per il sostegno del vano ottico; riflettore in materiale plastico per il fissaggio dell'ottica stradale e dei componenti elettrici; coppa in policarbonato.

Il riflettore ha caratteristiche stradali, è in alluminio purissimo anodizzato, con una forma tale da realizzare una distribuzione del flusso luminoso di tipo asimmetrico, prevalentemente trasversale. E' dotato di otturatore in materiale plastico, estraibile a baionetta, per la sostituzione della lampada, con guarnizioni in gomma resistenti al calore che garantiscono la protezione del vano ottico.

L'accesso al vano ottico per la sostituzione della veletta decorativa è possibile mediante il solo svitamento manuale del dado di ritegno superiore.

**Altezza totale 750 mm**

**Larghezza totale Ø580 mm**

**Peso (escluso gruppo di alimentazione) 11 kg**

## Equipaggiamento ottiche



di serie



**IP 66**

su richiesta



**K 4000**

### Ioduri Metallici

70W	E 27
100W	E 40
150W	E 40

**K 2000**

### Vapori di Sodio

70W	E 27
100W	E 40
150W	E 40

**K 3000**

### Mastercolor

70W	E 27
100W	E 40
150W	E 40

