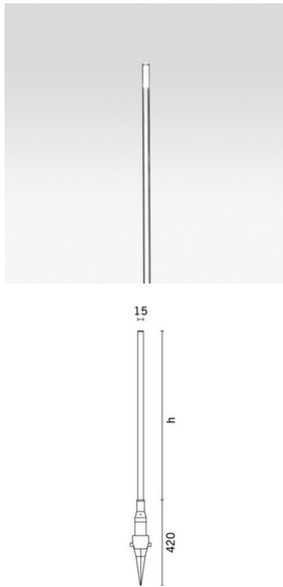


Ultimo aggiornamento delle informazioni: Gennaio 2018



### Apparecchio a Picchetto H=1500mm - Led Neutral White - 95÷240Vac - Ottica diffondente.

**Codice prodotto**  
ADT2

#### Descrizione tecnica

Sistema di illuminazione a luce diffusa, finalizzato all'impiego di sorgenti luminose LED. Costituito da corpo porta led, schermo diffusore e picchetto porta-componenti. Corpo inferiore realizzato in acciaio Inox AISI316. Completo di circuito Led di potenza da 1,7W Neutral White e ottica con lente in materiale plastico Spot, contenuti all'interno del corpo in acciaio inox. Elemento diffusore realizzato con doppio tubolare (interno in metacrilato, esterno in policarbonato) con trattamento anti-UV, di diametro esterno D=15mm, H=1500mm. Lo schermo diffusore è installato al corpo porta-led tramite apposita sede fornita di guarnizione e grano di fissaggio. Box d'alimentazione e picchetto inferiore in materiale termoplastico con doppio pressacavo PG11 in poliammide, idonei per cavi di diametro 6,5÷11,5mm. Completo di alimentatore elettronico. Viteria esterna in acciaio inox A2. Le caratteristiche tecniche degli apparecchi sono conformi alle norme EN 60598-1 e particolari.

#### Installazione

Installazione a giardino tramite apposito picchetto incorporato

**Dimensione (mm)**  
Ø15x1500

**Colore**  
Acciaio (13)

**Montaggio**  
fissato al suolo/da terra

**Cablaggio**  
Completo di alimentatore elettronico (95÷240Vac 50/60Hz)

**Note**  
Prodotto completo di lampada a Led

Soddisfa EN60598-1 e relative note



#### Configurazione di prodotto ADT2

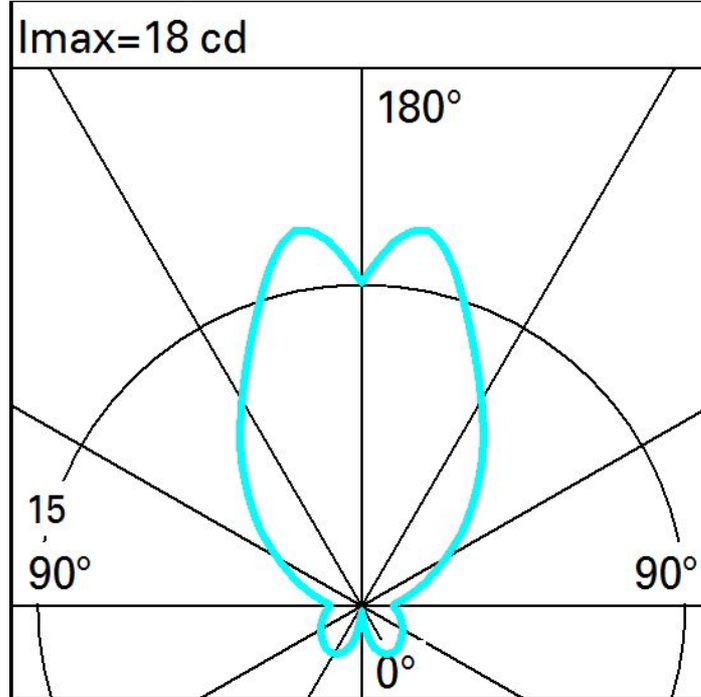
##### Caratteristiche del prodotto

Flusso totale emesso [Lm]: 50	Flusso totale disperso verso l'alto [Lm]: 37
Potenza totale [W]: 3.4	Flusso in emergenza [Lm]: /
Efficienza luminosa [Lm/W]: 14.7	Tensione [V]: -
Life Time: 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)	Life Time: 40,000h - L80 - B10 (Ta 40°C)
Intervallo temperatura ambiente: da -20°C a +35°C.	Numero di vani: 1

##### Caratteristiche del vano Tipo 1

Rendimento [%]: 100	Numero di lampade per vano: 1
Codice lampada: LED	Attacco: /
Codice ZVEI: LED	Perdite del trasformatore [W]: 1.9
Potenza nominale [W]: /	Temperatura colore [K]: 4000
Flusso nominale [Lm]: /	IRC: 80
Intensità massima [cd]: /	Lunghezza d'onda [Nm]: /
Angolo di apertura [°]: /	Step MacAdam: 3

Polare



Isolux

