

# 10W LED PIR Sensore Proiettore SAMSUNG Chip Corpo nero 4000K 1M Cavo

SKU: 20281 | VT: VT-118S-1



## Caratteristiche del prodotto

Bianco freddo, naturale e caldo

Migliore Qualità del corpo in lega di alluminio

Resistente alla corrosione

Maggiore impermeabilità/ermeticità dell'involucro in vetro, sigillato con gomma siliconica

Migliore Qualità dei componenti LED Samsung

Integrato di Driver a corrente costante

Integrato di Alimentazione, non necessario trasformatore esterno

## Installazione

Passi carrai

Giardini

Cartelloni

Campi sportivi

Parcheggi etc.

## **Downloads**

**Manual**

---

**Product Information Sheet**

---

**Declaration of Conformity**

---

**RoHS License**

---

**LVD License**

---

**EMC License**

---

**EMC Report**

---

**RoHS Report**

---

**LVD Report**

---

## **Specifiche tecniche**

### **Informazione generale**

#### **Tipo LED**

---

SMD Samsung Chip

#### **Vitamedia**

---

25 000 ore

### **Dati elettrici**

#### **Potenza**

---

10W

#### **Tensione**

---

AC:220-240V

#### **Frequenza**

---

50Hz

#### **Fattore di potenza**

---

>0.9

## Dati tecnici luce

### Colore della luce

---

Bianco naturale

### Temperatura di colore

---

4000K

### Flusso luminoso (lm)

---

735 lm

### Indice di resa cromatica Ra

---

>80

### Fascio Luminoso

---

100°

## Dettagli corpo

### Materiale

---

Alluminio

### Colore

---

Nero

## Funzionalità

### IP Protezione

---

IP65

### Tipo Sensore

---

PIR

### Raggio di rilevamento

---

140°±20°

### Distanza di rilevamento

---

3-10m (Radius)

### Tempo innesco 100%

---

0.001 secondo

### Stabilità del colore

---

<6

### Numero cicli accensione / spegnimento

---

>15000

### Condizioni di lavoro

---

Non adatto per l'uso in condizioni estreme. Condizioni normali di lavoro tra -20 ° + 40 °

## **Dimensione**

### **Dimensioni**

133 x 60 x 113 mm

## **Dati del prodotto**

### **Numero d'ordine**

20281

### **Numero di prodotto**

VT-118S-1

### **Peso**

0,4

### **Volume**

0,001325

### **Pezzi per scatola**

20

### **Codice EAN**

3800157661393

## **Certificati e norme**

### **Classe di efficienza energetica**

F

## **Aggiuntivo**

### **Data di rilascio**

12.11.2021

### **Marchio**

V-TAC

### **Garanzia**

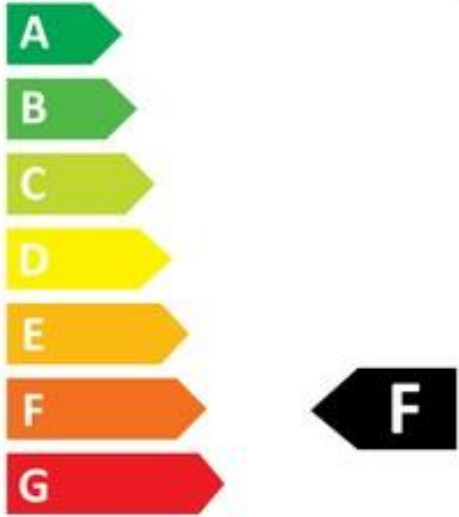
5 anni

### **Energy Class Graphics**



**V-TAC**

20281



**10**  
kWh/1000h



2019/2015