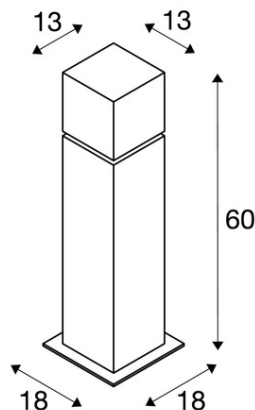


Furnizor: **Sc Trivolt Distribution SRL**  
Reg. com.: J23/3300/2016  
CIF: RO36421140  
Adresa: Strada Apusului nr 3 ( primul  
sens giratoriu Tehodor Pallady-  
Autostrada Soarelui), Catelu, Ilfov  
Banca: BRD  
IBAN: RO34BRDE441SV13182234410



### **SLV LAMPA PLA, SQUARE POLE 60 DE PLA LAMPI, DIN OTEL INOXIDABIL**

Dimmabil: Da Acest produs estompare!  
Asamblare: Suprafata  
Greutate neta: 2.98 kg  
BIG WHITE Pagina: 587  
CRI:> 80 CRI = Indice de redare a culorilor (Index de culoare Ra). Descrie calitatea luminii artificiale, comparativ cu lumina zilei (Ra = 100). Cu cat valoarea este, cu atat mai naturala redarea de culori luminoase.  
Tehnologia Dimming: marginea Leading  
Detalii de asamblare: sol la sol cu  $\hat{\epsilon}$ Acc.  
Categorica de protectie: Cerinta I pentru masuri de siguranta impotriva socurilor electrice, se aplica dispozitivelor electrice. Categoria de protectie I: protectie de legare la pamant de protectie Categoria II: Izolare de protectie Categoria de protectie III: tensiune de protectie-extra scazut  
Date LXXBXX: 70/50 Descrie ciclul de viata al unui LED. L = Conservarea fluxului luminos in% B = Proportia modulelor afectate in% L70B10 inseamna, asadar, ca un numar maxim de 10% din module ating mai putin de 70% din fluxul luminos initial.  
Lumen / putere: 63,33 lm / W  
Culoare consistenta: 6 SDCM Descrie abaterea punctului de culoare sau consistenta de culoare care pot aparea in cadrul mai multor loturi de aceleasi produse. (Unitate: SDCM)  
Cod IP: IP 44 IP = Grad de protectie. Indica nivelul de protectie a carcasei impotriva influentelor externe, conform DIN EN 60529. Prima cifra descrie protectie impotriva corpurilor straine, a doua cifra descrie protectie impotriva apei. Cu cat valorile individuale sunt, cu cat nivelul de protectie respectiv este.  
Durata de viata: 30000 h  
Rezistenta la soc: 0,2 Joule Indica ce impact energetic lumina poate fi expus. Aceasta valoare este importanta, de exemplu, atunci cand se stabileste daca iluminatul este suficient de sigur pentru a arunca mingi in sali de sport. (Unitate: Joule)  
Numele produsului: SQUARE POLE 60  
Tensiunea nominala primara: 220-240V ~ 50 / 60Hz  
Consum Ponderat: 12 kWh / 1.000h  
Categoria de rezistenta la socuri: IK02 Indica nivelurile de rezistenta sau rezistenta la impact de carcase de echipamente electrice impotriva uzurii mecanice. Cu cat categoria este, cu cat nivelul de protectie. (Unitate: IK)  
Culoare: otel inoxidabil  
energie electrica: 12 W  
Temperatura de culoare: 3000 Kelvin  
Flux luminos: 760 lm  
Latime: 13 cm  
Lungime: 13 cm  
inaltime: 60 cm  
Forma: patrat  
Material: Otel inoxidabil 316  
priza de lumina: difuza  
LED-ul poate fi modificat: Schimb de lightsource numai de catre profesionist distributie Intensitatea luminoasa: axa de simetrie descrie trasaturile de dispersie spatiale ale unei surse de lumina.  
Pret: 1 862,94 lei (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/lampa-pla-square-pole-60-de-pla-lampi-din-otel-inoxidabil-168410>