

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, CON STEA DE PLA IN AER LIBER, A60, IP54,
ANTRACIT, MAX. 100W.**

Asamblare: Suprafata
Greutate neta: 2.51 kg
Big White Pagina: 569
Asamblare Detalii: sol
Categoria 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
Socket: E27
Cod IP: IP 54 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.
Numarul de prize: 1
Rezistenta la soc: 0,7 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: CONE
Tensiunea nominala primara: 220-240V ~ 50 / 60Hz
Categoria de rezistenta la socuri: IK05 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)
Forma: conica
Material: Aluminiu
priza de lumina: directa - indirecta
Culoare: antracit
energie electrica: 100 W
Diametru: 19 cm
inaltime: 24 cm
Pret: 495,36 lei (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/lampa-pla-con-stea-de-pla-in-aer-liber-a60-ip54-antracit-max-100w-168359>