

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, WORKLIGHT PLA LAMPI, STATIV DE PLA  
ANTRACIT, 3000K, ANTRACIT, 37W, INCLUSIV. CONDUCATOR AUTO  
CU LED-URI.**

Asamblare: Mobile  
Greutate neta: 14.51 kg  
BIG WHITE Pagina: 88  
CRI: > 80 CRI = Indice de redare a culorilor (Index de culoare Ra). Descrie calitatea lumini artificiale, comparativ cu lumina zilei (Ra = 100). Cu cat valoarea este, cu atat mai naturala redarea de culori luminoase.  
Categoricia 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.  
UGR ≤: 19 UGR = Unified antireflexie Rating-ul. Indica valoarea standardizata de orbire psihologica. Cat este mai mica valoarea, cu atat mai mica stralucirea.  
Lumen / putere: 105.71 lm / W  
Culoare consistenta: 3 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 20 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.  
putere secundara / tensiune secundara: 226mA  
Durata de viata: 50000 h  
Rezistenta la soc: 0,35 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: Worklight  
Diferite puncte de lumina: 2  
Tensiunea nominala primara: 220-240V ~ 50 / 60Hz  
Consum Ponderat: 35 kWh / 1.000h  
Categoricia de rezistenta la socuri: IK03 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)  
Temperatura mediului ambiant: 40 ° C  
Culoare: antracit  
energie electrica: 35 W  
Temperatura de culoare: 3000 Kelvin  
Flux luminos: 3700 lm  
Latime: 26 cm  
Lungime: 70 cm  
inaltime: 187 cm  
Forma: patrat  
Material: Aluminiu  
priza de lumina: directa - indirecta  
LED-ul poate fi modificat: Schimb de lightsource numai de catre profesionist  
distributia intensitatii luminoase: simetric Descrie trasaturile de dispersie spatiale ale unei surse de lumina.  
Pret: 5 106,09 lei (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/lampa-pla-worklight-pla-lampi-ativ-de-pla-antracit-3000k-antracit-37w-inclusiv-conducator-auto-cu-led-uri-168483>