



### SLV LAMPA PLA, STAND DE PLA ADEGAN MANILA SL

Asamblare: Mobile

Greutate neta: 16,62 kg

BIG WHITE Pagina: 566

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 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.

Numarul de prize: 1

Rezistenta la soc: 0,5 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: ADEGAN MANILA

Tensiunea nominala primara: 230V ~ 50Hz

Categoria de rezistenta la socuri: IK04 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: rotunda

Material: Granit

priza de lumina: directa - indirecta

distributia intensitatii luminoase: simetric Descrie trasaturile de dispersie spatiale ale unei surse de lumina.

Culoare: otel inoxidabil

energie electrica: 15 W

Diametru: 38,5 cm

inaltime: 175,5 cm

Pret: 2.084,16 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/lampa-pla-stand-de-pla-adejan-manila-sl-168353>