



### **SLV LAMPA PODEA, LAMPI BIG CUIE 80 ETAJ E27, DIN OTEL INOXIDABIL**

Asamblare: Suprafata

Greutate neta: 1,43 kg

BIG WHITE Pagina: 580

Detalii de asamblare: sol la sol cu ??Acc.

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

Numele produsului: BIG CUIE 80

Tensiunea nominala primara: 230V ~ 50Hz

Culoare: otel inoxidabil

energie electrica: 15 W

Diametru: 6,5 cm

Inaltime: 81 cm

Forma: cilindrica

Material: otel inoxidabil 304

priza de lumina: directa - indirecta

distributie Intensitatea luminoasa: simetrica de rotatie descrie trasaturile de dispersie spatiale ale unei surse de lumina.

Pret: 895,77 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/lampa-podea-lampi-big-cuie-80-etaj-e27-din-otel-inoxidabil-168505>