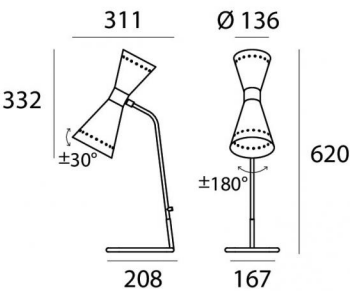


Lampe à poser | 220-240 V | 2xE14
9574



Données techniques	
Année de réalisation	2021
Typologie	Lampe à poser
Position d'installation	Sol
Environnement d'installation	Intérieur
Culot de la lampe	2 x E14
Light emission direction	downward and upward
Frequency	50-60 Hz
Classe d'isolation	2
IP	IP20
Essai au fil incandescent	650°
Montage direct sur des surfaces normalement inflammables	Oui
CE	Oui
Article à intensité variable	Non
Orientable	Orientabile
angle total (plan vertical)	360 °
angle total (plan horizontal)	60 °
Basculement	Non
Piétinable	Non
Carrossable	Non
Câble inclus	Oui
Prise électrique	Tipo L
Longueur du câble	1.7 m
Revêtement en résine	Non
Poids net	2.600 Kg

Finition corps	
Matériau	Laiton
Couleur	or
Fabrication	Galvanostégie
Finition diffuseur	
Matériau	métal - métal
Fabrication	Vernissage - Vernissage
Finition monture	
Matériau	métal
Fabrication	Vernissage



Lampe à poser | 220-240 V | 2xE14
9574

Double emission table lamps for indoor application. LED lamplamp included, lamp cap 2xE14.

The device body is made of brass and features a gold finish, processed by means of electroplating; the diffuser is made of metal with a coating treatment; the diffuser is made of metal with a coating treatment; the mounting frame is made of metal, processed by means of coating. The ingress protection degree is IP20; the total weight is of 2.600 kg.

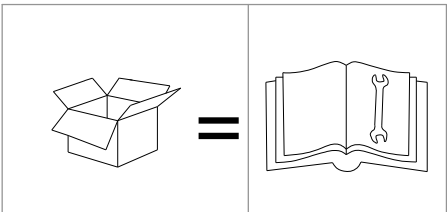
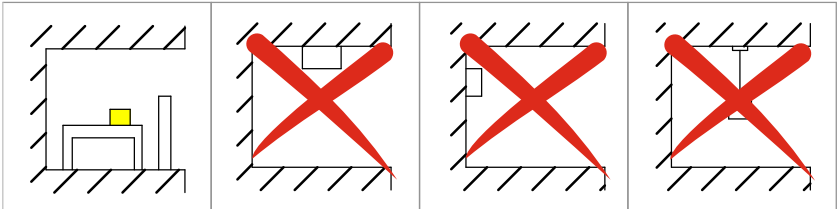
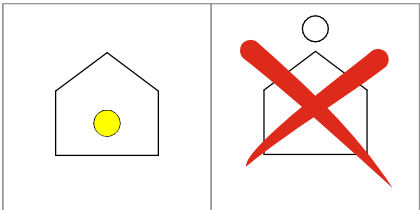
. The power supply cable is included and features a 1.7 m lenght.

The device features protection class II and can be floor-mounted.

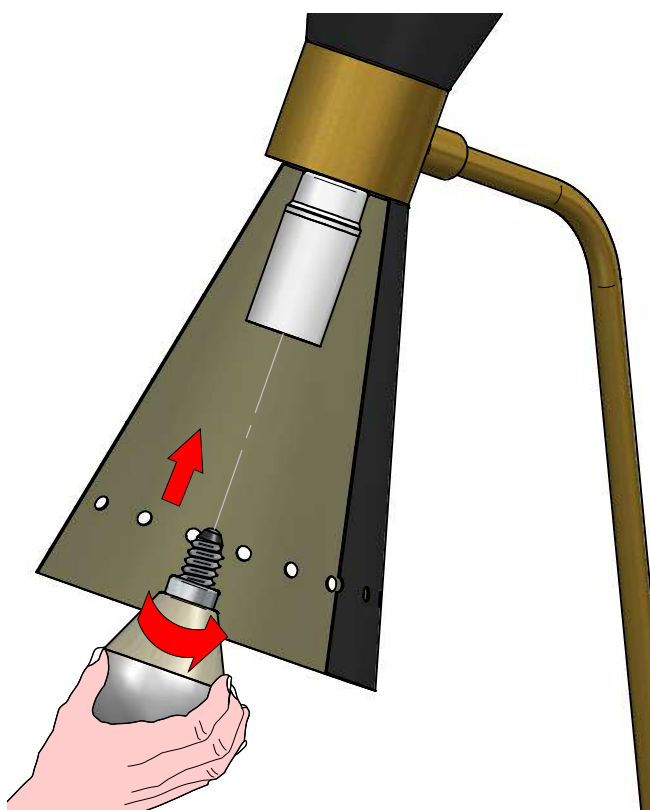
Compliant with the EN 60598-1 standard and its specific provisions.

Classe d'efficacité énergétique	
Ce produit contient 2 sources lumineuses de classe d'efficacité énergétique E.	
Caractéristiques Techniques de l'éclairage	
Flux lumineux (source)	1612 lm
Température de couleur	2700 K
Température de jonction (appareil)	80
Température standard de l'environnement de	25°C

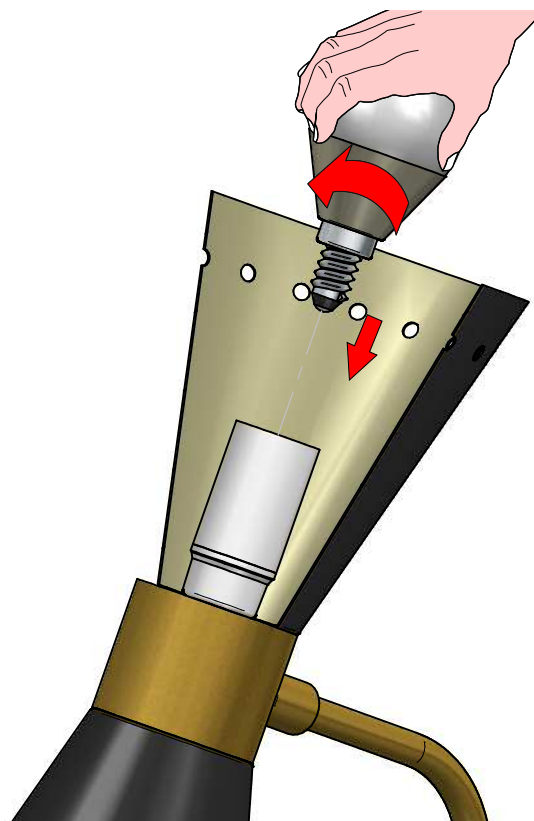
- 9574
- 9575



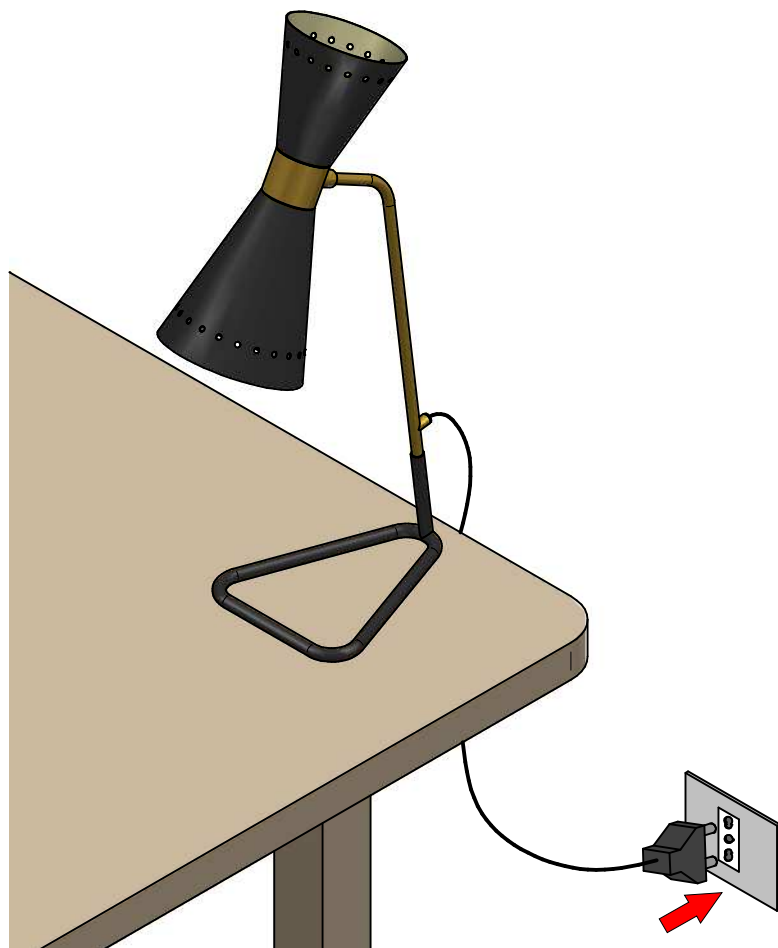
1



2



3



ON - OFF

