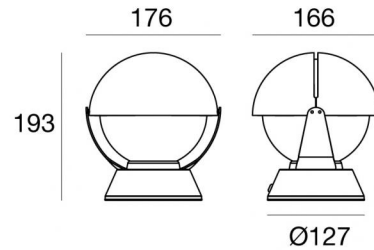




Lampe à poser | 220-240 V | 1xE14  
8962



Données techniques	
Designer	Giovanni Luigi Gorgoni
Année de réalisation	1965
Typologie	Lampe à poser
Position d'installation	Sol
Environnement d'installation	Intérieur
Culot de la lampe	1 x E14
Light emission direction	downward and upward
Frequency	50-60 Hz
Classe d'isolation	2
IP	IP20
Essai au fil incandescent	850°
Montage direct sur des surfaces normalement inflammables	Oui
CE	Oui
Article à intensité variable	Non
Orientable	Non
Basculement	Non
Piétinable	Non
Carrossable	Non
Câble inclus	Oui
Prise électrique	Tipo L
Longueur du câble	2 m
Revêtement en résine	Non
Poids net	0.85 Kg

### Finition corps

Matériau	métal
Couleur	Rouge RAL 3000
Fabrication	Vernissage

### Finition diffuseur

Matériau	métal
Couleur	Rouge RAL 3000
Fabrication	Vernissage

### Finition base

Matériau	métal
Couleur	Rouge RAL 3000
Fabrication	Vernissage



Lampe à poser | 220-240 V | 1xE14  
**8962**

Double emission table lamps for indoor application. LED lamplamp included, lamp cap 1xE14.

The device body is made of metal and features a red ral 3000 finish, processed by means of coating; the diffuser is made of metal with a coating treatment. The ingress protection degree is IP20; the total weight is of 0.85 kg.

. The power supply cable is included and features a 2 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 une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique E.

#### Caractéristiques Techniques de l'éclairage

Flux lumineux (source)	470 lm
Température de couleur	2700 K
Indice de rendu chromatique	80 Ra