

## 36595 STONO 230 N

Luminaire extérieur avec source de lumière remplaçable

5905339365958



### DONNÉES GÉNÉRALES:

**Couleur:** granite

**Mode d'installation:** pour le sol

**Usage:** intérieur - extérieur

**Distance minimale par rapport à l'objet éclairé:** 0,2m

**Source de lumière remplaçable:** oui

**Hauteur [mm]:** 200

**Diamètre [mm]:** 230

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

**Tension nominale [V]:** 220-240 AC

**Fréquence nominale [Hz]:** 50

**Puissance maximale [W]:** max 15

**Classe électrique:** II

**Matériau du diffuseur:** LLDPE

**Matériau du boîtier:** ABS

**Source de lumière:** GLS/CFL/LED

**Source de lumière inclue:** non

**Culot (Source de lumière):** E27

**Plage de températures ambiantes[°C]:** -20÷35

**Type de branchement:** câble avec fiche

**Type de câble:** H05RN-F

**Longueur du fil [cm]:** 3

**Section câble [mm²]:** 1

**Degré IP:** 65

### DONNÉES LOGISTIQUES:

**Unité de mesure:** unité

**Unité par emballage:** 1

**Unité par carton:** 1

**Conditionnement :** 1

**Poids unitaire net [g]:** 858

**Poids [g]:** 1100

**Longueur carton emballage [cm]:** 24.5

**Largeur emballage unitaire [cm]:** 24.5

**Hauteur emballage unitaire [cm]:** 22.5

**Poids carton [kg]:** 1.1

**Largeur carton [cm]:** 24.5

**Hauteur carton [cm]:** 22.5

**Longueur carton [cm]:** 24.5

Date of issue: 29.04.2025, 14:45

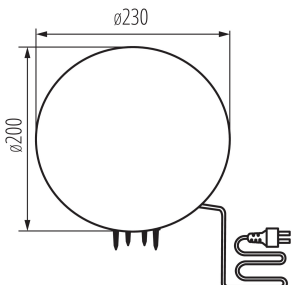
Nous nous réservons le droit d'apporter toute modification technique sans information préalable. Les données de ce contenu ne sont pas juridiquement contraignantes.

Photométrie : Résultats obtenus en testant un échantillon déterminé.

Kanlux S.A. ul. Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków, Poland kanlux@kanlux.com

## 36595 STONO 230 N

Luminaire extérieur avec source de lumière remplaçable



**Volume carton [m<sup>3</sup>]** : 0.013506

### INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES :

- câble 3 m dans le kit
- Jeu de 4 piquets de fixation au sol inclus.



Date of issue: 29.04.2025, 14:45

Nous nous réservons le droit d'apporter toute modification technique sans information préalable. Les données de ce contenu ne sont pas juridiquement contraignantes.

Photométrie : Résultats obtenus en testant un échantillon déterminé.

Kanlux S.A. ul. Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków, Poland kanlux@kanlux.com

FR