



### Modèles

Température de Couleur

Réf :

Blanc Chaud 2800K - 3200K

6190-14264

### Informations techniques

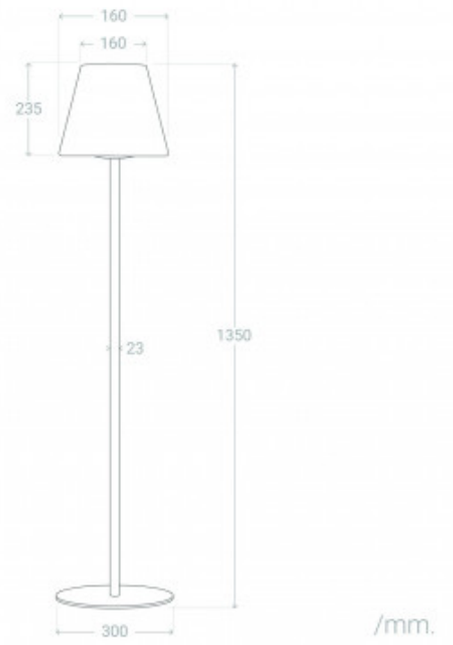
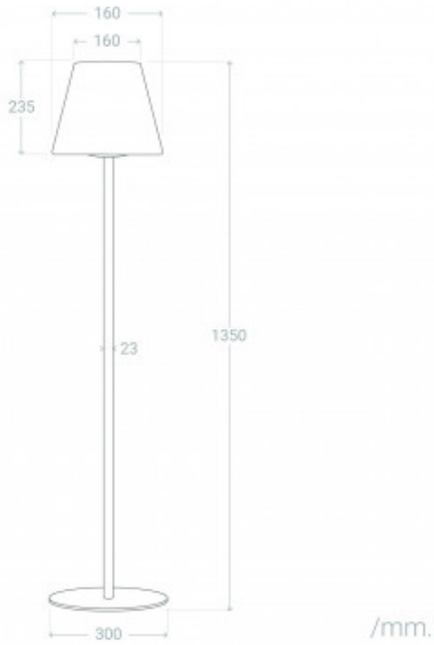
<b>Puissance</b>	1 W
<b>Points de lumière</b>	1
<b>Luminosité en français</b>	60 lm
<b>Addressable</b>	Non
<b>Utilisation</b>	Extérieur
<b>Protection IP</b>	IP44
<b>Flicker</b>	No Flicker
<b>Matériel</b>	Aluminium
<b>Couleur</b>	Noir
<b>Tall</b>	1350 mm
<b>Diamètre</b>	300 mm
<b>Longueur du câble</b>	1000 mm
<b>Température de l'environnement de travail</b>	-20 °C~+45 °C
<b>Fonctionne avec batterie</b>	Oui

<b>Type de batterie</b>	Li-ion
<b>Nombre de Batteries</b>	1
<b>Capacité de la batterie</b>	1500 mAh
<b>Type de chargement</b>	Solaire
<b>Tiempo de Carga</b>	6 HOUR~8 HOUR
<b>comprendre</b>	Câble USB
<b>Tiempo de carga Mínimo</b>	6 h
<b>Collection</b>	Larso
<b>Autonomía Máxima</b>	8 h
<b>Style</b>	Moderne
<b>Espace</b>	Terrasses / Balcons, Cour, Salle à manger
<b>Tiempo de carga Máximo</b>	8 h
<b>Couleur de lumière</b>	Blanc Chaud
<b>Température de couleur</b>	2800K - 3200K



**Environnement**

**Les mesures**





## ***Description***

**Ce Lampadaire LED Extérieur Solaire Métal Larso est équipé d'un panneau solaire qui vous permet de recharger sa batterie.** Le panneau solaire et la batterie sont tous deux cachés à l'intérieur de la lampe pour obtenir un design plus esthétique. Cette Lampe Solaire n'a pas besoin d'être branchée au secteur. Son fonctionnement est très simple, le panneau solaire intègre un capteur de lumière, de sorte que pendant les heures de jour, le panneau est alimenté et charge la batterie intégrée dans la Lampe. **Lorsque le capteur de lumière détecte que la nuit tombe, il allume automatiquement la Lampe.**



**Photos supplémentaires**

