

Torch Solar 8283

Inhoud



Solar head
with bulb
x 4

Stick x 8



Stake
x 4

NL Hoe werkt een Solarlamp:

Solar verlichting zet zonlicht om in elektriciteit. In het artikel zit een oplaadbatterij welke door zonlicht wordt opgeladen en indien de zon onder is zal ontladen doordat de LED's de opgeslagen energie gaan gebruiken. Het artikel is voorzien van een infraroodsensor waardoor het artikel automatisch in zal schakelen indien het donker begint te worden en het artikel uit zal schakelen indien er voldoende licht is.

Kies voor Solar verlichting altijd een zonnige plek met veel direct zonlicht zodat het artikel goed kan opladen.

Assembleer het artikel volgens de instructies.

Na het assembleren van het artikel kan u deze op de locatie gaan plaatsen. Gebruik geen hamer om het artikel te plaatsen. Indien de bodem te hard is, maak deze dan zachter door deze nat te maken.

EN How does a solar light work:

Solar lighting converts sunlight into electricity. The article contains a charging battery that is charged by sunlight and will discharge when the sun has set because the LEDs will use the stored energy. The article is equipped with an infrared sensor so that the article will automatically switch on when it starts to get dark and the article will switch off when there is sufficient light.

Always choose a sunny spot with plenty of direct sunlight for so that the item can charge properly. The burning time of the item is partly determined by the daily weather, season and choice of location of the item.

Assemble the product according to the instructions.

After assembling the product it can be installed on the chosen location. Do not use a hammer to place the item. If the soil is too hard, soften it by wetting it.

DE Wie funktioniert eine Solarlampe:

Solarbeleuchtung wandelt Sonnenlicht in Strom um. Der Artikel enthält einen Ladeakku, der durch Sonnenlicht aufgeladen wird und sich bei Sonnenuntergang entlädt, da die LEDs die gespeicherte Energie nutzen. Der Artikel ist mit einem Infrarotsensor ausgestattet, sodass sich der Artikel automatisch einschaltet, wenn es dunkel wird, und sich ausschaltet, wenn ausreichend Licht vorhanden ist.

Wählen Sie für die Solarbeleuchtung immer einen sonnigen Ort mit viel direkter Sonneneinstrahlung, damit das Gerät ordnungsgemäß aufgeladen werden kann. Die Brenndauer des Artikels wird teilweise vom täglichen Wetter, der Jahreszeit und der Wahl des Standorts des Artikels bestimmt.

Bauen Sie den Artikel gemäß der Anleitung zusammen.

Nach dem Zusammenbau des Artikels können Sie zum Standort gehen. Verwenden Sie zum Platzieren des Gegenstands keinen Hammer. Wenn der Boden zu hart ist, können Sie es durch Befeuchten weicher machen.

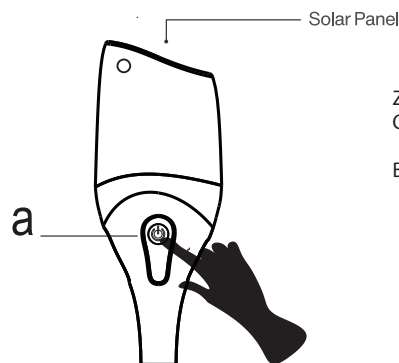
FR Comment fonctionne une lampe solaire ?

Les lampes solaires convertissent la lumière du soleil en électricité. L'article contient une batterie qui est chargée par la lumière du soleil et qui se décharge lorsque le soleil se couche, car les LED utilisent l'énergie stockée. L'article est équipé d'un capteur infrarouge qui s'allume automatiquement lorsqu'au crépuscule et s'éteint lorsque la lumière est suffisante.

Pour l'éclairage solaire, choisissez toujours un endroit ensoleillé avec beaucoup de lumière directe pour permettre à l'article de se charger correctement. La durée d'éclairage de l'article est en partie déterminée par les conditions météorologiques quotidiennes, la saison et le choix de l'emplacement de l'article.

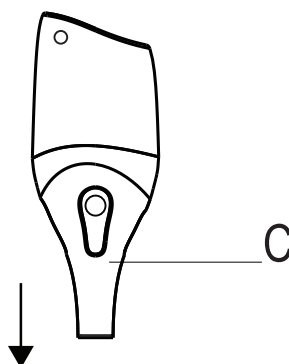
Assemblez l'article conformément aux instructions.

Après avoir assemblé l'article, vous pouvez le placer sur l'emplacement. N'utilisez pas de marteau pour placer l'article. Si la base est trop dur, il faut l'assouplir en le mouillant.



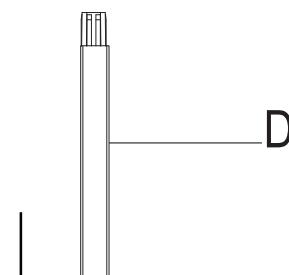
Zet het artikel aan middels de On/Off Switch (a)

Bevestig de paal (D) en spie (E)



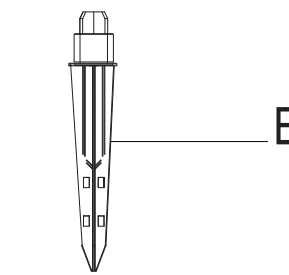
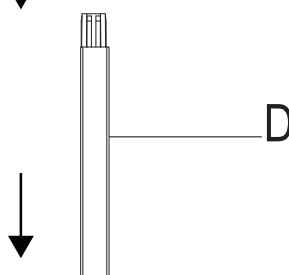
Turn on the item using the On/Off Switch (a)

Fix the post (D) and wedge (E)



Schalten Sie das Gerät mit dem Ein-/Ausschalter (a) ein.

Befestigen Sie den Pfosten (D) und den Keil (E).



Super Easy to Install

