



**Tuinverlichting  
zelf aanleggen?  
Wij staan voor u  
klaar met onze  
hulpgids!**

ADVIESGIDS

# TUINVERLICHTING



TUINARTIKEL TOTAAL



# TUINVERLICHTING KIEZEN & AANLEGGEN

In deze adviesgids leggen we stap voor stap uit hoe u de juiste tuinverlichting kiest en aanlegt. Hoewel de juiste buitenverlichting kiezen en aanleggen in het begin misschien lastig lijkt, weet u na het doorlopen van deze eenvoudige adviesgids precies hoe u dit aanpakt.

Geniet tot in de late uurtjes van het buitenleven met sfeervolle en stijlvolle tuinverlichting. Laten we aan de slag gaan!

*- Tuinartikel Totaal*





# TUINVERLICHTING KIEZEN

KIEZEN

VOORBEREIDEN

AANLEGGEN

ONDER  
DEEL **1**



## STAP

# 1 KIES UW FAVORIETE TUINVERLICHTING

Ons assortiment bestaat uit tuinverlichting van Garden Lights. De tuinverlichting van Garden Lights is gebaseerd op laagspanning (12 volt). Het grote pluspunt van 12 volt is dat dit helemaal veilig is voor mens en dier. Daarom kunt u 12 volt tuinlampen gemakkelijk zelf installeren.

**Hieronder staan verschillende categorieën tuinverlichting. Kies de verlichting die u mooi vindt!**

POPULAIR!



TUINSPOTS

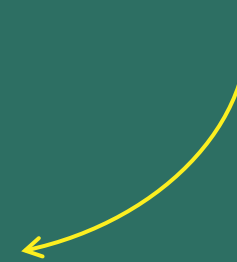


MUURLAMPEN



STAANDE LAMPEN

KLIK OP DE LINK OM MEER LAMPEN  
UIT DE CATEGORIE TE BEKIJKEN!



POPULAIR!



INBOUW GRONDSPOTS

**TIP:**

COMBINEER  
VERSCHILLENDE  
SOORTEN  
TUINVERLICHTING  
MET ELKAAR!



RONDE LICHTBOLLEN



SLIMME TUINVERLICHTING



# VOORBEREIDING

KIEZEN

VOORBEREIDEN

AANLEGGEN

ONDER  
DEEL **2**



## STAP

# 2 ZORG VOOR EEN STOPCONTACT

Dit is een logische, maar belangrijke stap. Zonder stopcontact kunt u de tuinverlichting natuurlijk nergens op aansluiten. Zorg er daarom voor dat u een stopcontact heeft waarop u de lampen kunt aansluiten. Een handige tip: gebruik een stopcontactpaaltje. Deze kunt u plaatsen in de tuin waar u wilt. Het stopcontactpaaltje moet uiteraard wel worden aangesloten op de stroom via een kabel.



HEEFT U NOG GEEN  
STOPCONTACTPAALTJE?



**BESTEL HIER EEN  
STOPCONTACTPAALTJE**

## STAP

# 3 VOORZIE DE LAMPEN VAN EEN TRANSFORMATOR

### Wat is een transformator?

Een transformator zet 230 volt (stroombron van het stopcontact) om naar 12 volt (lichtsysteem).

### Welke transformator heb ik nodig?

Doorloop de volgende stappen bij het kiezen van een transformator:

1. Tel het aantal lampen dat u wilt aanleggen bij elkaar op.
2. Tel het wattage van iedere lamp bij elkaar op. Het wattage kunt u altijd vinden in de omschrijving van het product op onze website. Dit staat ook op de verpakking van de lamp vermeld.

Meer informatie over het kiezen van de juiste transformator?

[Bekijk dit artikel](#)



[GARDEN LIGHTS TRANSFORMATOR BESTELLEN](#)

## VOORBEELD



**Let op!** Sluit minimaal 6 watt aan op de transformator. Anders kunnen de lampen niet branden.

- U heeft 6 Garden Lights tuinspots van 3 watt per lamp.
- **Doe 3 (het aantal wat per lamp) x 6 (het aantal lampen) = 18 watt in totaal.**
- In dit geval zou u kunnen kiezen voor een 24 watt transformator.
- Echter, de meest verstandige keuze is in dit voorbeeld een 60 watt transformator, omdat u dan overcapaciteit hebt. Dan kunt u uw verlichting in de tuin later eventueel uitbreiden.

## STAP

# 4 VERBIND ALLE LOSSE LAMPEN MET ELKAAR VIA EEN HOOFDKABEL

### Waar zorgt de hoofdkabel voor?

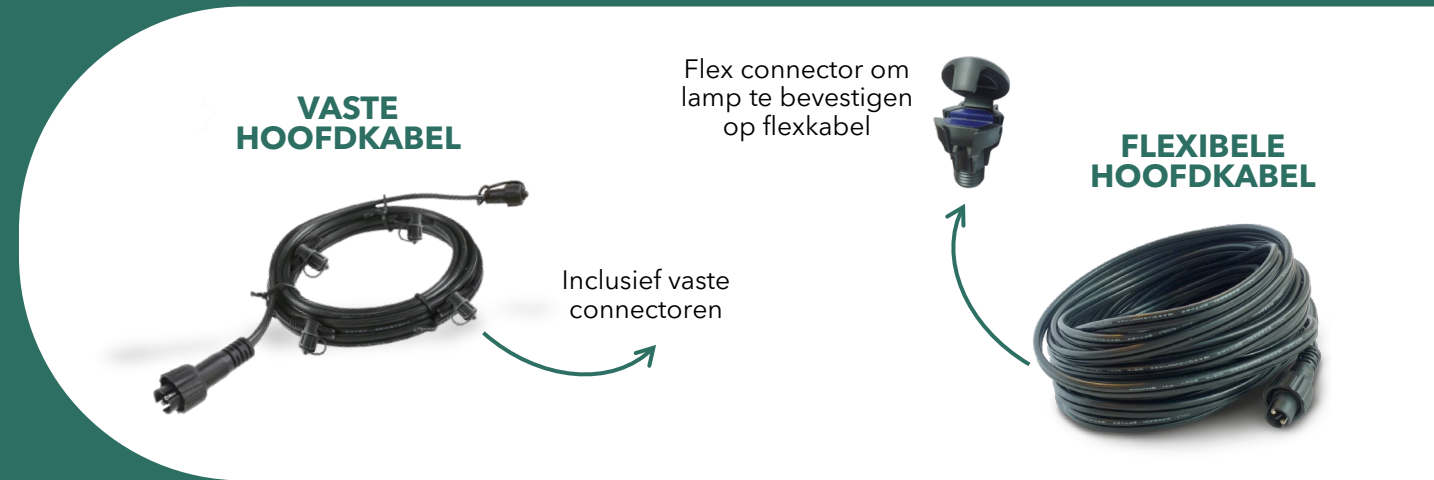
Een hoofdkabel zorgt ervoor dat u alle losse tuinlampen met elkaar verbindt.

### Welke hoofdkabel kan ik het beste kiezen?

Er zijn 2 soorten hoofdkabels in het Garden Lights lichtstelsel:

1. Vaste hoofdkabels: deze hebben vaste aansluitpunten om de 2 meter. U heeft geen losse connectoren nodig en bent in één keer klaar. Een vaste hoofdkabel is bijvoorbeeld handig als u lampen in één rechte lijn langs de oprit wilt plaatsen.
2. Flexibele hoofdkabels: deze hebben **geen** vaste aansluitpunten. Om lampen aan te kunnen sluiten op de flexibele hoofdkabel, heeft u [flex connectoren](#) nodig. Deze kunt u op iedere gewenste plek van de hoofdkabel plaatsen. Een flexibele hoofdkabel is bijvoorbeeld handig voor als u lampen tussen de planten wilt plaatsen.

Mocht u een aftakking willen maken in uw lichtplan, dan helpt de [Flex Connector Male](#) u daarbij. Deze heeft u ook nodig om de flexibele hoofdkabel te verbinden met de transformator. Standaard wordt één Flex Connector Male bij de flexibele hoofdkabel van 10 M en 25 M geleverd.



**TIP:** [Bekijk dit artikel voor meer informatie over kabels](#)



# TUINVERLICHTING AANLEGGEN

KIEZEN

VOORBEREIDEN

AANLEGGEN

ONDER  
DEEL **3**



## STAP

# 5 TUINVERLICHTING AANLEGGEN

! Voordat u begint met het aanleggen van de tuinverlichting: **schakel de stroom uit**. En zorg ervoor dat niemand deze inschakelt terwijl u de tuinverlichting aanlegt. Als u hier geen rekening mee houdt, bestaat de kans op kortsluiting en loopt u zelf gevaar.

Zodra u de nodige voorbereiding heeft getroffen, raden wij u aan om [deze video](#) van Garden Lights te bekijken. Hierin wordt in 1,5 minuut uitgelegd hoe u het Garden Lights lichtstelsel kunt aanleggen in uw tuin.

De stappen die in de video worden weergegeven, staan hieronder op een rijtje:

**Stap 1:** Plaats de lampen in de grond.

**Stap 2:** Leg de kabel aan. Zorg ervoor dat de aansluitpunten bij de lamp liggen.

**Stap 3:** Verbind de aansluitpunten met de lampen.

**Stap 4:** Doe de transformator in het stopcontact. Plaats de transformator op 50 cm hoogte van de grond af en bij voorkeur op een beschutte plek.

**Stap 5:** Sluit de kabel aan op de transformator.

**Stap 6:** Werk de kabel weg in de grond, zodat deze niet meer zichtbaar is.

**Stap 7:** Schakel de stroom in en geniet van een prachtig verlichte tuin!





# EXTRA INFORMATIE





# EXTRA INFORMATIE

Na het doorlopen van de 5 stappen, bent u er in geslaagd om uw tuinverlichting zelf aan te leggen. Maar er is nog wat extra informatie over het lichtstelsel.

## SPT-1 & SPT-3

Achter alle **vaste** hoofdkabels, verlengkabels en (schroef)connectors staat SPT-1 of SPT-3 vermeld.

- SPT-1 producten kunnen alleen gecombineerd worden met SPT-1 producten.
- SPT-3 producten kunnen alleen gecombineerd worden met SPT-3 producten.

Dit geldt niet voor flexibele hoofdkabels. Deze kunnen enkel met flex onderdelen worden gecombineerd.

**Belangrijk!**

## SPT-1

REPARATIECONNECTOR  
SPT-1 > SPT-1

SCHROEF-  
CONNECTOR  
SPT-1

HOOFDKABEL  
SPT-1

VERLENGKABEL  
SPT-1

## SPT-3

SCHROEF-  
CONNECTOR  
SPT-3

HOOFDKABEL  
SPT-3

VERLENGKABEL  
SPT-3

## FLEX

FLEX  
CONNECTOR  
MALE

FLEX  
CONNECTOR  
FEMALE

FLEXIBELE  
HOOFDKABEL



# EXTRA INFORMATIE

## Wilt u meerdere lampen op één plek zetten?

Dan kunt u gebruikmaken van een kabelverdeler.



[KABELVERDELER  
BESTELLEN](#)

## Wilt u uw (vaste) hoofdkabel verlengen?

Kies dan voor een verlengkabel.



[SPT-1  
VERLENGKABEL  
BESTELLEN](#)



[SPT-3  
VERLENGKABEL  
BESTELLEN](#)

## Wilt u aansluitpunten toevoegen aan uw vaste kabel?

Dan kunt u kiezen voor schroefconnectoren.



[SPT-1  
SCHROEFCONNECTOR  
BESTELLEN](#)



[SPT-3  
SCHROEFCONNECTOR  
BESTELLEN](#)

## Heeft u een kabelbreuk en wilt u deze herstellen?

Met een reparatieconnector repareert u SPT-1 kabels.



[SPT-1  
REPARATIECONNECTOR  
BESTELLEN](#)



# GENIET VAN HET BUITENLEVEN

**MET TUINVERLICHTING**

*Tuinartikel Totaal*

Heeft u vragen of opmerkingen? Neem contact met ons op!

✉ [info@tuinartikel totaal.nl](mailto:info@tuinartikel totaal.nl)

☎ +31 (0)85 580 58 05

🌐 [www.tuinartikel totaal.nl](http://www.tuinartikel totaal.nl)



[@tuinartikel totaal](https://www.instagram.com/tuinartikel totaal)



[Tuinartikel Totaal](https://www.facebook.com/tuinartikel totaal)



[@tuinartikel totaal](https://www.pinterest.com/tuinartikel totaal)