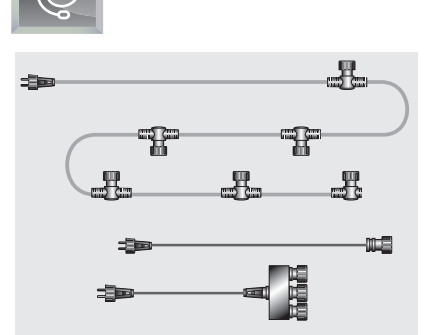
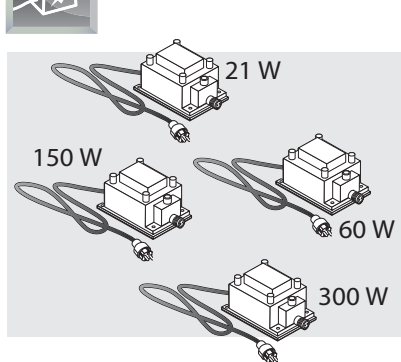
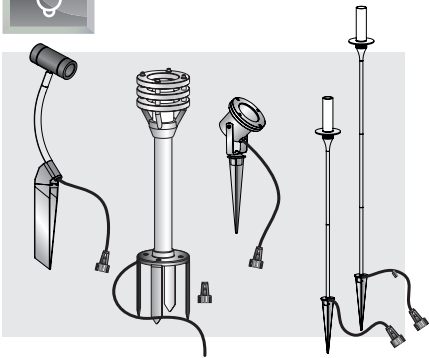
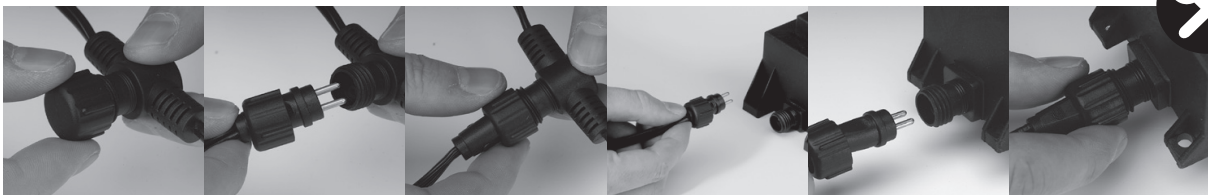
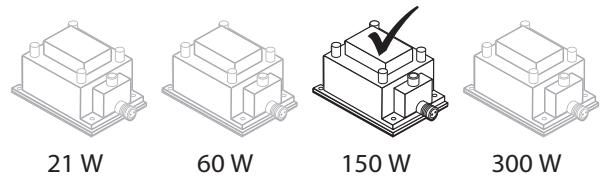


Garden Lights

12 VOLT, DO IT YOURSELF!



2x0.3	Watt	=	0.6	Watt
5x0.3	Watt	=	1.5	Watt
2x10	Watt	=	20.0	Watt
2x20	Watt	=	40.0	Watt
1x20	Watt	=	20.0	Watt
2x20	Watt	=	40.0	Watt
2x1	Watt	=	2.0	Watt
1x1	Watt	=	1.0	Watt
1x2	Watt	=	2.0	Watt
1x20	Watt	=	20.0	Watt
Total:			147.1	Watt





Bezpečnostné pokyny a pokyny pre nastavenie

Pozorne si prečítajte bezpečnostné pokyny a riadte sa nimi. Tieto pokyny si ponechajte, ak by ste ich opäť neskôr potrebovali.

1. Produkty nainštalujte do žiadanej polohy a káble uložte tak, aby ich bolo možné pohodlne pripojiť k transformátoru alebo káblom.
2. Ak je produkt vybavený otvorom na odtok vody, tento otvor musí smerovať nadol.
3. Ak chcete produkt priskrutkovať, použite nehrdzavejúce materiály (dodávané ako štandard).
4. Zástrčku produktu zapojte do siete (podľa typu).
5. Káble produktu alebo hlavný kábel zapojte do jednej zo zástrčiek transformátora.
6. Pevne utiahnite tesniace prstence.
7. Zástrčku transformátora zapojte do sieťovej zásuvky (230 V 50 Hz).

Ak po vykonaní týchto krokov lampa nesvieti, postupujte nasledovne:

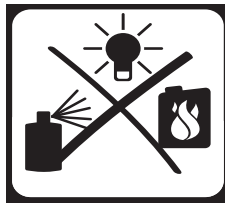
1. Vypnite ju.
2. Skontrolujte, či boli správne zapojené všetky zástrčky.
3. Skontrolujte svetelný zdroj a ak je to potrebné, vymeňte ho.
4. Skontrolujte transformátor a poistku (podľa typu) a ak je to potrebné, vykonajte test obvodu).
5. Skontrolujte, či káble nie sú poškodené.
6. Produkt zapnite.

Ak chcete nainštalovať alebo vymeniť svetelný zdroj, postupujte nasledovne:

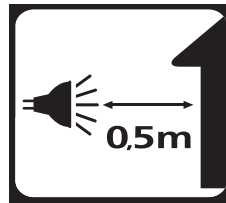
1. Vypnite zdroj.
2. Svetelný zdroj nechajte aspoň na 5 minút vychladnúť.
3. Vymeňte svetelný zdroj a nezabudnite na nasledovné:
 - Zdroja halogénového svetla sa nedotýkajte rukami, aby ste sa nepopálili.
 - Svetelný zdroj vymeňte iba za identický model s rovnakou špecifikáciou alebo uvedenými náhradnými zdrojmi. Ich zoznam nájdete na webovej stránke uvedenej v špecifikačnom dokumente produktu.
 - Pri skladaní produktu zabezpečte, aby boli súčiastky suché a čisté.
4. Až teraz môžete zdroj opäť zapnúť.



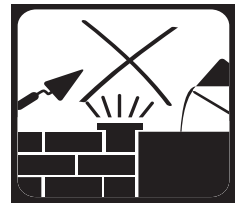
1



2



3



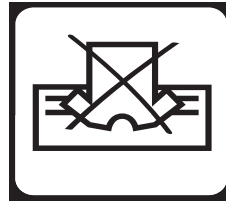
4



5



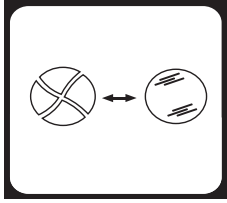
6



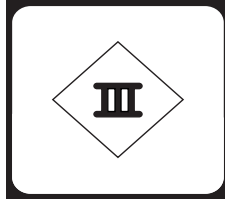
7



8



9



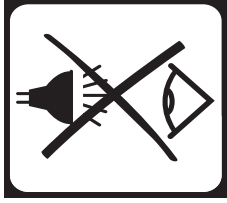
10



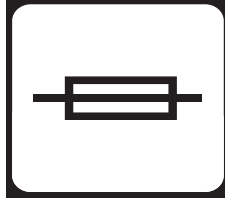
11



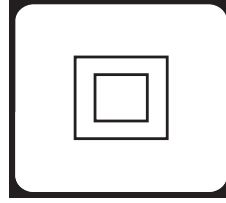
12



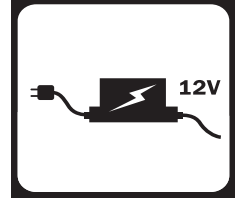
13



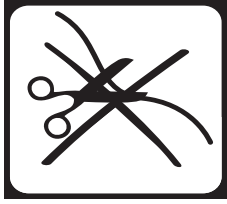
14



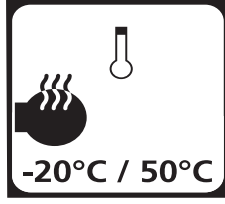
15



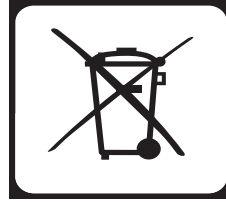
16



17



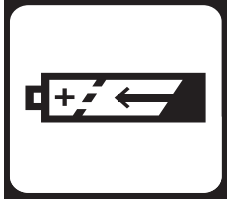
18



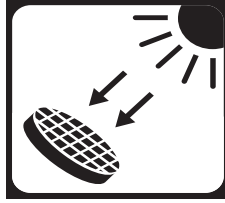
19



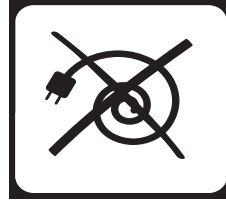
20



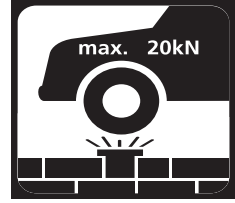
21



22



23



24



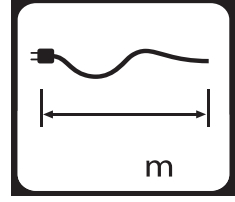
25



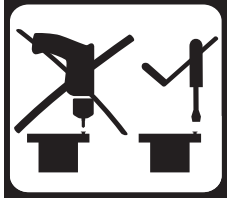
26



27



28



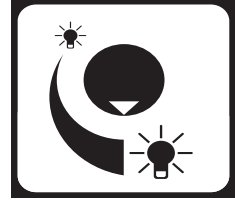
29



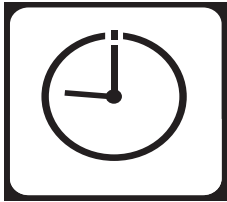
30



31



32



33



34

Bezpečnosť

- Toto je všeobecný sprievodca. Pre podrobný opis každého produktu si prečítajte dokument „špecifikácia produktu“.
- Používajte správny typ svetelného zdroja a dajte pozor, aby ste neprekročili maximálny wattový výkon. Správny zdroj svetla je uvedený na (značke) držiaka symbolom a hodnotou maximálneho wattového výkonu.
- Celkový wattový výkon pre zapojené produkty nesmie presiahnuť kapacitu transformátora, inak sa transformátor trvalo zničí. Transformátor nesmiete otvárať.
- Transformátor musí byť zapojený do siete (230 V 50 Hz) a je vhodný pre vonkajšie a vnútorné použitie (IP44, vode odolný).
- Ak je pevné externé vedenie (230 V 50 Hz) transformátora poškodené, transformátor musíte zničiť.
- Produkt sa nesmie meniť alebo modifikovať, pretože to môže znížiť jeho bezpečnosť.
- V prípade, že budete produkt používať na iné účely, ako je určené, môže to spôsobiť poškodenie, skrat, požiar alebo elektrošok.
- Zástrčku transformátora môžete zapojiť do siete až po kompletnej inštalácii.

Piktogramy použité na špecifikačnom doklade produktu sú vysvetlené nižšie. Nie všetky piktogramy sa vzťahujú na produkt, ktorý ste si zakúpili.

1. Tento produkt je vhodný na montáž na materiály s bežnou klasifikáciou vznietenia. Dôležité! Ak chýba označenie, produkt nie je možné nainštalovať na materiál s normálnou klasifikáciou vznietenia! V takom prípade musí byť tepelná odolnosť povrchu minimálne 90 °C.
2. Tento produkt nepoužívajte na miestach, kde sa skladujú horľavé plyny, kvapaliny alebo výpary. Produkt nainštalujte v bezpečnej vzdialenosti od horľavých materiálov.
3. Vzdialenosť od povrchov, ktoré chcete osvetliť musí byť minimálne 0,5 m.
4. Tento produkt vždy upevnite tak, aby sa k nemu dalo dostať v prípade opráv alebo údržby. Tento produkt nie je možné trvalo osadiť ani zamurovať.
5. Tento produkt je vhodný pre vonkajšie použitie (IP44, vode odolný).
6. Tento produkt je vhodný na použitie pod vodou do maximálnej hĺbky uvedenej v špecifikačnom dokumente produktu (IP68, vodotesný). To neplatí pre káblové vodiče a transformátory.
7. Výrobok nikdy nezakrývajte.
8. POZOR! Teplota tohto výrobku (alebo jeho súčastí) môže byť taká vysoká, že pri dotyku môže dôjsť k popáleniu.
9. Ak sa rozbije ochranné svetlo, výrobok používajte až po jeho výmene!
10. Ochranná trieda III: tento výrobok možno zapojiť iba do siete s bezpečnostným nízkym napätím maximálne 12 V.
11. Používajte správny typ svetelného zdroja a dajte pozor, aby ste neprekročili maximálny wattový výkon. Správny zdroj svetla je uvedený na (značke) držiaka symbolom a hodnotou maximálneho wattového výkonu.
12. Zdroja halogénového svetla sa nedotýkajte rukami, aby ste sa nepopálili.
13. Nikdy sa nepozerajte priamo do svetla.
14. Transformátor je vybavený (smaltovou) poistkou.
15. Ochranná trieda II: tento výrobok je dvojito izolovaný a musí byť zapojený s uzemnením.
16. Výrobok funguje s transformátorom. Pri výmene použite iba rovnaký typ s rovnakou špecifikáciou.
17. Káble nikdy neskracujte ani nerežte. Môže to spôsobiť nenapraviteľnú škodu.
18. Tento produkt je vhodný pre vonkajšie teploty: -20°C až 50°C.
19. Pokazené elektrické zariadenie nesmiete vyhodiť do domáceho odpadu. Ak je to možné, vezmite ho na recykláciu. Pre viac informácií o recyklácii kontaktujte miestnu spoločnosť na likvidáciu odpadu alebo vášho distribútora.
20. Trojročná (3) záruka (okrem svetelného zdroja).
21. Vráťane nabíjateľných batérií.
22. Tento produkt je na solárny pohon.
23. Nie je potrebné elektrické zapojenie.
24. Po produkte možno prechádzať autami s gumovými pneumatikami do maximálnej hmotnosti uvedenej v špecifikačnom dokumente produktu.
25. Produkt upevnite/odnímite podľa pokynov v texte a príslušných fotografií.
26. Priemer otvoru, ktorý by ste mali vyvrtáť na upevnenie produktu je uvedený v špecifikačnom dokumente.
27. K produktu je pripojený napájací kábel. Dĺžka napájacieho kábla je uvedená v špecifikačnom dokumente.
28. Pozor! Dajte pozor, aby ste skrutky príliš nedotiahli. Krehké sklo!
29. Po tomto produkte môžu prechádzať chodci a bicykle.
30. Tento výrobok je vhodný na použitie v kombinácii s diaľkovým ovládacím medzi zásuvkou a transformátorom.
31. Tento výrobok je vhodný na použitie v kombinácii so stmievačom medzi zásuvkou a transformátorom. Stmievače pre elektronické transformátory sú nevhodné!
32. Tento výrobok je vhodný na použitie v kombinácii s časovačom (Pre viac podrobností o našom multifunkčnom 12V časovači pozri doplnky).
33. Na jednoduché vytvorenie plánu osvetlenia sa riadte tromi krokmi uvedenými vo vzorovej záhrade.