

HASZNÁLATI UTASÍTÁS

SOLAR KÜLTÉRI VILÁGÍTÁS

Köszönjük, hogy e-shopunkat választotta vásárlásához. Kérjük, használat előtt figyelmesen olvassa el az utasításokat, hogy elkerülje a visszaéléseket.

TERMÉK MŰKÖDÉSI LEÍRÁSA

Napközben a napelem a napsugarakból nyeri az energiát és tárolja azt a napelemben. Éjszaka ebből a tárolt energiából működik a világítás. A világítási idő a földrajzi helytől, az időjárási viszonyoktól és az évszaktól függ. Normál körülmények között, ha a napelemet 6 órán át közvetlen napfény éri, az éjszaka 6-8 órán keresztül világít

A LÁMPÁK IDEÁLIS HELYSZÍNÉNEK KIVÁLASZTÁSA

Válasszon olyan helyet, ahol a nap folyamán 8 óra napfény éri. Árnyékos helyen az akkumulátor nem töltődik fel teljesen, és ennek megfelelően lerövidül az éjszakai világítás ideje. A napelemes lámpák közelében ne legyen más erős fényforrás, az általuk kibocsátott fény kioldja a napfény érzékelőjét.

Helyezze a napelemes lámpákat a választott helyre. A napelemnek felfelé kell néznie. Hagyja a kapcsolót OFF állásban az első 24 órában, majd kapcsolja AUTO állásba. Ezt úgy kell megtenni, hogy az akkumulátor kapacitása elérje a maximumot. Ha a lámpa nem gyullad ki ez után az idő után, ellenőrizze, hogy a kapcsoló AUTO állásban van-e, az akkumulátor megfelelően van-e behelyezve, és hogy a napelem nincs-e túl sötét környezetben.

INDÍTÁSA SZOLÁR VILÁGÍTÁS

1. Ha a napelem panelt 24 órán keresztül közvetlen napfény éri, állítsa a gomb helyzetét OFF állásból AUTO állásba.
2. A lámpa automatikusan bekapcsol, amikor besötétedik, és kikapcsol, ha a napelem panel világít.

AKKUMULÁTORCSERE

Fontos: A készülék optimális teljesítménye érdekében az elemeket 12 havonta cserélni kell. Újratölthető elemek használhatók.

Megjegyzés: Soha ne dobja a használt akkumulátorokat az általános hulladék közé vagy tűzbe, ahol az akkumulátor felrobbanhat! Soha ne nyissa fel az akkumulátort, mert ez rövidzárlatot vagy sérülést okozhat. Az elemeket az ehhez az anyaghoz szánt hulladékgyűjtőbe kell dobni.

1. Fordítsa a kapcsolót OFF állásba.
2. Vegye ki a régi elemet, és helyezzen be egy új AA újratölthető elemet.
3. Ügyeljen arra, hogy az alsó fedelet visszahelyezze a megfelelő helyre.