



## Pollarvalgusti Trio Lighting Malawi Solar liikumis - ja hämaranduriga antratsiit 5W 700lm IP65 2300K, 3000K, 4000K 3CCT

Tootekood 21095

MALAWI õuevalgusti ühendab endas moodsa tehnoloogia praktilise funktsionaalsusega ning on ideaalne valik õuevalgustuseks. Liikumisanduri ja hämarasensoriga varustatud valgusti pakub automaatset ja vajaduspõhist valgustust. See pakub paindlikke töövõimalusi: valgustit saab kasutada kas ainult päikeseenergia, ainult võrgupingel või hübriidrežiimis. Kui aku pinge on ebapiisav, lülitub see automaatselt võrgutoitele, samal ajal kui akut laetakse ainult päikesepaneeli abil. MALAWI valgusti disain võimaldab individuaalselt reguleeritavat valguspinda, mida saab vastavalt vajadusele kallutada, et valgust sihipäraselt suunata. Hämarikus või pimedas süttib MALAWI pidevalt õrna suunatud valgusega, mille heledus on umbes 10%. Niipea kui liikumisandur registreerib läheduses aktiivsust, suureneb heledus automaatselt 100 protsendini. Tänu IP65 kaitseklassile on valgusti optimaalselt kaitstud tolmu ja veejoadest igast nurgast, mistõttu sobib see ideaalselt õues kasutamiseks. MALAWI vastupidav korpus on valmistatud kvaliteetsest survevalumiiniumist, mis tagab pika kasutusea ja pakub tänu antratsiitvärvi pinnale ka moodsat ja stiilset välimust. Valgustil on ka kaasaegne LED-tehnoloogia, mida iseloomustab kõrge valguse kvaliteet ja energiatõhusus. Võrreldes traditsiooniliste halogeenvalgusallikatega saab energiakulusid kokku hoida kuni 80%. LED-valgusallikatel on ka pikk kasutusiga, need toodavad vähem soojust ja on keskkonnasõbralikud.

Värvustemperatuur	3CCT 2300K, 3000K, 4000K
Valgusvoog	700luumenit
Garantii	5 aastat
Bränd	<a href="#">Trio Lighting</a>
Võimsus	5W
Kaitseklass	IP65
Eluiga	50000h
Pikkus	200.0mm
Laius	153.0mm
Kõrgus	600.0mm
Kaal	3 kg
Paki kaal	3.4 kg
Korpuse värv	antratsiit
Korpuse materjal	valumiinium
Lülituste arv	25000korda
Töökeskkond	välja
Tootja koduleht	<a href="http://products.trio-lighting.com/fi/553769142-2/">products.trio-lighting.com/fi/553769142-2/</a>

