

MWI Solarleuchte „AURORA“ M 125Wp

Material:

Stahl feuerverzinkt
Lichtmast quadratisch

Photovoltaikmodul:

monokristallin, 125Wp,
verstellbar 30° - 45° - 60° - 75° - 90°

LED:

Anzahl: 2x12, Lebensdauer > 100.000h
insektenfreundliches Licht
Lichtfarbe: 2200K / 3000K / 4000K
Lichtstrom: max. 4200lm
Lichtpunkthöhe: 3,50m / 4,10m
Gesamthöhe Leuchte: 4,20m / 4,80m

Akku:

Typ: Nickel-Metallhydrid (NiMH) 13Ah / 12V
extrem robust und temperaturbeständig (-40°C bis +80°C)
Lebensdauer. 12 – 15 Jahre
Aufladung auch bei schlechten Wetterbedingungen
Hochwassersicher im Mast (oben) verbaut,
intelligentes Batteriemanagementsystem serienmäßig

Go live:

condition monitoring 24/7 kostenlos
Beleuchtungsprofil individuell nach Kundenwunsch
– jederzeit online änderbar
Bewegungsmelder PIR integriert
Licht auf Bedarf
Gruppen-/ Reihenschaltung
Frequenzmessung
keine zusätzlichen Kosten für Internetanbindung,
Aktivierung oder Datenverbrauch

