

# Talos N fotovoltaico

Con le soluzioni di **illuminazione fotovoltaica**, è possibile portare la luce in luoghi non accessibili dalla rete elettrica, abbattendo il costo d'installazione evitando la posa di nuovi cavi.

I nostri sistemi sono caratterizzati dall'uso di componenti di massima qualità e sovradimensionati per garantire la miglior affidabilità:

- Uso di un **regolatore** per proteggere le batterie da sovraccariche e scariche profonde.
- **Batterie AGM** specifiche per applicazioni fotovoltaiche.
- Kit compatti con batteria ed **elettronica integrata**.
- Dimensionamento del sistema in base a latitudine e potenza luminosa richiesta, offrendo una gamma di autonomie in assenza di sole tra 5 e 10 giorni.

Disponibili altri dimensionamenti.



Talos N	<b>Alluminio pressofuso Supercast®</b>	Vetro temprato	IP66
LED	○ 4000-5700 K	<b>CRI &gt;70</b>	<b>L80 &gt;100.000 ore</b>
Kit Fotovoltaico		<b>12 VDC</b> <b>190 W</b>	
Autonomia	<b>5...10 giorni</b> in assenza di sole		
Dimensioni	<b>Talos N: 260 x 500 x 195 mm</b> (attacco palo Ø60) <b>Pannello PV: 1470 x 670 x 35 mm</b>		

