



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



Talos N	Alluminio pressofuso Supercast®	Vetro temprato	IP66
Consumo	14 W		
LED	○ 4000-5700 K	CRI >70	L80 >100.000 ore
Kit Fotovoltaico		12 VDC 190 W	
Autonomia	5...10 giorni in assenza di sole		
Dimensioni	Talos N: 270 x 500 x 106 mm (attacco palo Ø60 escluso) Pannello PV: 1480 x 670 x 35 mm		