

## Caractéristiques Principales

Temps d'Éclairage	8 heures
Puissance de Projecteur	150 W
Nombre de Projecteurs	4
Tension de Système	48 VDC
Charge d'Éclairage (quotidienne)	3,6 kWh
Zone d'Éclairage (moy. 20 lux)	3500 m <sup>2</sup>
Nombres de Panneaux PV	4
Puissance de Panneau Nominal	2x320Wp + 2x185Wp
Puissance Totale de Panneau PV	1010Wp

## Caractéristiques de Batterie

Technologie	Carbone Plombé Régulé par Valve
Capacité de Batterie (C20)	150 Ah
Tension Nominale	48
Courant de Charge Maximum	30A
DoD	80%
Temps de Décharge	8 heures
Cycle Quotidien	1,2
Cycle Annuel	438
Durée de Vie Prévue	4,5 ans

**NOUVEAU**



• Les informations techniques et les valeurs sont conformes aux normes ISO8528, ISO3046, NEMA MG-1.22, IEC600341, BS4999-5000, VDE0530.

• Produire avec ISO9001, ISO14001, OHSAS18001, TSE, normes CE.

• En raison de sa politique d'amélioration continue, Teksan se réserve le droit de modifier les détails et les spécifications sans préavis. Toutes les informations fournies sont soumises aux conditions de vente actuelles de Teksan.