



Designed and assembled for

SILFAB  **TITAN**
 SOLAR™ SOLAR POWER
 SIL-370NX

ELECTRICAL SPECIFICATIONS
 measured at Standard Test Conditions (STC):
 1000W/m² irradiance, AM1.5G spectrum, 25°C cell temperature
CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES
 mesurée dans conditions d'essai normalisées:
 1000W/m² rayonnement, spectre de AM1.5G, température des cellules de 25°C

Maximum Power (Pmax) Puissance Norminale Maximale	370 <small>+/-3%</small> W
Maximum Power Voltage (Vpmax) Tension en Fonctionnement Optimal	<u>37.70</u> V
Maximum Power Current (Ipmax) Courant en Fonctionnement Optimal	9.83 A
Open Circuit Voltage (Voc) Tension en Circuit Ouvert	<u>45.69</u> V
Short Circuit Current (Isc) Intensité de Court-Circuit	10.30 A
Maximum System Voltage Tension Maximale du Système	<u>1000</u> V
Series Fuse Série Fusible	20 A
Fire Rating Classement au Feu	Type 2

 For field connections use min No. 12 AWG wires suitable for a minimum of 90°C.
 Use copper wires only.
 Pour les connexions de terrain utilisez min 12 AWG res appropriées pour un min de 90°C.
 Utilisez des fils de cuivre seulement.

 **ETL** USA Conforms to UL STD 1703
 Certified to ULC ORD STD C1703
 Intertek
 4007764

TO DOWNLOAD INSTALLATION MANUAL
 OR DATASHEET, SCAN QR-CODE OR
 GO TO: WWW.SILFABSOLAR.COM
 Made in Canada

