



LN-3150 SOLARIS 150W

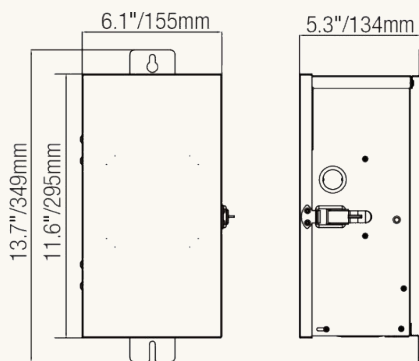
P/N: LN-3150

cETLus

Certification / Certification

Multi-Tap Low Voltage Transformer /
Transformateur basse tension multi-prises


Dimensions / Dimensions



Construction & Mounting / Construction et montage

Enclosure / Boîtier	Non-brushed 304 stainless steel / Acier inoxydable 304 non brossé
Protection / Protection	Automatic circuit breaker, 1 pc / Disjoncteur automatique, 1 pc
Controls / Commandes	Photocell & timer ready / Compatible photocellule et minuterie
Mounting / Montage	Wall mount, keyhole slots / Montage mural, fentes en trou de serrure

Ordering / Commande

 Stainless Steel / Acier inoxydable	LN-3150
---	----------------

P/N / No de pièce	LN-3150
Input Voltage / Tension d'entrée	120V AC
Output Voltage / Tension de sortie	12V / 13V / 14V / 15V AC (multi-tap / multi-prises)
Capacity / Capacité	150W
Transformer Type / Type de transformateur	Toroidal core / Noyau toroïdal
COM Port / Port COM	1
Circuit Protection / Protection du circuit	Automatic circuit breaker / Disjoncteur automatique
Water Proof / Niveau d'étanchéité	IP65
Dimensions / Dimensions	6.1 x 5.3 x 13.7"
Gross Weight / Poids brut	6.65 KG / 14.66 lb
Warranty / Garantie	Lifetime Structural / Structure à vie

Features /Caractéristiques

- Multi-tap output (12-15V) to compensate for voltage drop on long runs
- Toroidal core for high efficiency and quiet operation
- Weatherproof non-brushed 304 stainless steel enclosure
- Automatic circuit breaker; photocell and timer ready
- Sortie multi-prises (12-15V) pour compenser la chute de tension
- Noyau toroïdal pour un rendement élevé et un fonctionnement silencieux
- Boîtier étanche en acier inoxydable 304 non brossé
- Disjoncteur automatique; compatible photocellule et minuterie

Notes / Remarques

Multi-tap secondary allows matching the output voltage to wire-run length to compensate for voltage drop. For use with low voltage landscape lighting systems. Install in accordance with local electrical codes.

Le secondaire multi-prises permet d'adapter la tension de sortie à la longueur du câble pour compenser la chute de tension. Pour systèmes d'éclairage paysager basse tension. Installer conformément aux codes électriques locaux.

