

SOLO LINE

36/10 - 160 W

Mono-/Polykristalline Modulfamilie

Überall da, wo eine Stromversorgung über ein Verbundnetz nicht möglich, nicht rentabel oder nicht erwünscht ist, können PV Anlagen im Inselbetrieb eingesetzt werden. Dazu bietet Luxor speziell entwickelte hochwertige und wirtschaftliche Inselmodule, die auch für 12 V geeignet sind. Die Solo Line Module sind für alle Arten von Stromerzeugung im Freizeitbereich und für professionelle Anwendungen geeignet: Ferien-, Garten-, Wohnhäuser, Jagdhütten, mobile Systeme in Wohnwagen oder Booten, solare Pumpensysteme zur

Trinkwasserförderung und Bewässerung sowie im Bereich Verkehr mit Anwendungen für Parkscheinautomaten, Verkehrsleitsysteme bis zu Straßenlaternen, Messeinrichtungen, Telekommunikationsanlagen.

Das kompakte und robuste Insel-Modul ist die praktische Lösung und wie geschaffen für den netzunabhängigen Einsatz bei Anwendungen ohne Anschluss an das öffentliche Stromnetz. Durch die hohe Qualität sind die Luxor Insel-Module auch für extremen Anforderungen geeignet.

SOLO LINE 36/10 - 160W

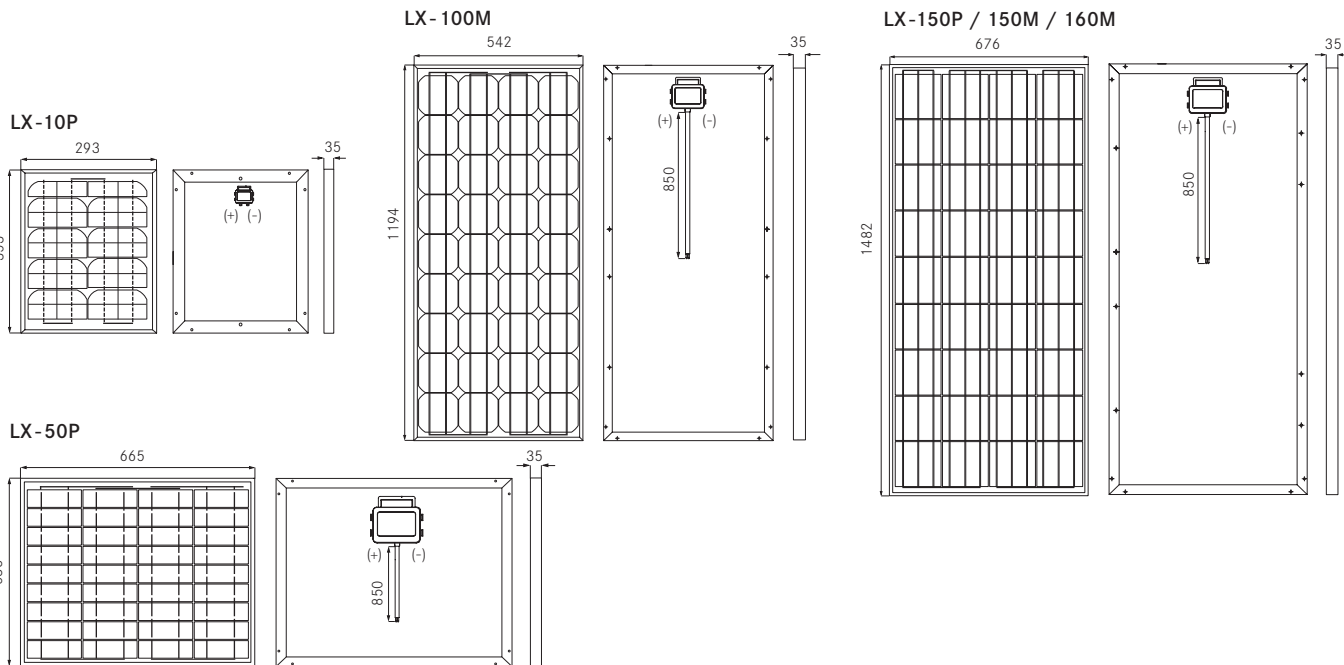
Mono-/Polykristalline Modulfamilie

Elektrische Daten	LX-10P	LX-50P	LX-100M	LX-150P	LX-150M	LX-160M
Nennleistung Pmpp [Wp]	10	50	100	150	150	160
Leistungstoleranz	0 / +5%	0 / +5%	0 / +5%	0 / +5%	0 / +5%	0 / +5%
Nennstrom Impp [A]	0,58	2,88	5,39	8,14	8,23	8,36
Nennspannung Umpp [V]	17,39	17,44	18,70	18,45	18,33	19,14
Kurzschlussstrom Isc [A]	0,64	3,24	5,87	8,59	8,37	8,99
Leerlaufspannung Uoc [V]	21,60	21,60	21,60	22,39	22,00	23,08
Maximale Systemspannung [U]	150	400	1000	1000	1000	1000

Temperaturkoeffizient [% / °C]	LX-10P	LX-50P	LX-100M	LX-150P	LX-150M	LX-160M
Temperaturkoeffizient [P]	-0,49 %	-0,45 %	-0,49 %	-0,45 %	-0,49 %	-0,49 %
Temperaturkoeffizient [I]	0,05 %	0,05 %	0,05 %	0,05 %	0,05 %	0,05 %
Temperaturkoeffizient [U]	-0,35 %	-0,32 %	-0,35 %	-0,32 %	-0,35 %	-0,35 %

Technische Daten	LX-10P	LX-50P	LX-100M	LX-150P	LX-150M	LX-160M
Zellengröße	78 x 22,5 mm	52 x 156 mm	125 x 125 mm	156 x 156 mm	156 x 156 mm	156 x 156 mm
Zellenzahl Zellentyp	4 x 9 poly	4 x 9 poly	4 x 9 mono	4 x 9 poly	4 x 9 mono	4 x 9 mono
Gewicht	1,5 kg	5,5 kg	7,8 kg	11,5 kg	11,5 kg	11,5 kg
Anschlusskabel Länge	-	850 mm				
Anschlusskabel Querschnitt	-	4 mm ²				
Diode	-	-	2 x 12 A			
Anschlussdose	IP 54	IP 54	IP 65	IP 65	IP 65	IP 65

Vorder- / Rück- / Seitenansicht



Ihr Luxor Fachbetrieb

*IEC, nur gültig für LX-100M bis LX-160M



IEC
IEC 61215
IEC 61730



Die Gültigkeit der Zertifikate/Listings für ein bestimmtes Land ist zu prüfen unter:
www.luxor-solar.com/download.htm