



10 anni di garanzia sul 100 %
del prodotto



12 anni di garanzia sul 90 %
della potenza nominale



25 anni di garanzia sull' 80 %
della potenza nominale



ECO LINE

60/240 – 250 W

Categoria moduli monocristallini



Longlife tested



Power proofed



Safety provided



Scelta dei
componenti



Test del grado
di reticolazione



Incremento
di potenza da
1,5 a 6,5 Wp



Assortimento
Impv



Imballo speciale per
evitare microfessure
alla cella



Garante
tedesco

Il modulo a 60 celle è il grande eclettico di casa Luxor. Eco, in questo caso, sta per particolarmente economico, perché l'elevato wattaggio fa di questo modulo la soluzione ideale per gli impianti di grandi dimensioni, siano essi in campo aperto, su tetto o con sistema a inseguimento.

Le sue celle solari di qualità superiore, caratterizzate da un grado di efficienza di oltre il 17% e da un rendimento imbattibile anche in condizioni di scarsa luminosità, assicurano la massima resa energetica. Il tutto a fronte di tolleranze esclusivamente positive comprese fra 1,5 e 6,5 Wp.

Altrettanto esemplare la qualità di produzione: la connessione a spina ultra longeva garantisce un ottimale contatto elettrico in ogni condizione e il telaio cavo in alluminio anodizzato, resistente alla torsione e alla corrosione, è compatibile con qualunque sistema di montaggio. Realizzati secondo i più rigorosi standard tedeschi e sotto lo sguardo attento dei nostri ingegneri, i moduli fotovoltaici Luxor sono un autentico concentrato di affidabilità e durata.

ECO LINE ECO LINE 60/240 - 250 W

Categoria moduli monocristallini

Dati elettrici	LX-240M	LX-245M	LX-250M
Potenza nominale P _{mpp} [Wp]	240,00	245,00	250,00
Gamma P _{mpp}	241,50 - 246,49	246,50 - 251,49	251,5 - 256,49
Corrente nominale I _{mpp} [A]	7,95	8,04	8,13
Tensione nominale V _{mpp} [V]	30,22	30,48	30,74
Corrente di cortocircuito I _{sc} [A]	8,45	8,53	8,61
Tensione a vuoto [V]	37,21	37,31	37,41
Grado di efficienza con STC	14,75%	15,06%	15,37%
Grado di efficienza con 200 W/m ²	13,87%	14,15%	14,48%
NOCT [°C]	45 ± 2°C	45 ± 2°C	45 ± 2°C

Specifiche tecniche secondo STC | Specifications as per STC: 1000 W/m², 25°C, AM 1,5 / STC irradiance 1000 W/m², Module temperature 25°C, AM=1,5 | NOCT: 47°C

Valori limite	LX-240M / LX-245M / LX-250M
Tensione massima di sistema [U]	1000 V
Corrente inversa massima [I]	15 A
Temperatura operativa	da -40 a 85°C
Zona geografica di carico nevoso ¹	approvazione fino a SLZ 3 (secondo DIN 1055)
Carico massimo per pressione	5400 Pa

Coefficiente di temperatura	LX-240M / LX-245M / LX-250M
Coefficiente di temperatura [U] [I] [P]	-0,34% /°C 0,05% /°C -0,45% /°C

Specifiche tecniche	LX-240M / LX-245M / LX-250M
Numero di celle (matrice)	6 x 10, tre string in serie
Dimensioni della cella	156 mm x 156 mm
Dimensioni del modulo ² Peso	1640 mm x 992 mm x 45 mm 21,0 kg
Vetro lato frontale	vetro solare rinforzato da 3,2 mm, a basso contenuto di ferro
Telaio	stabile telaio in alluminio anodizzato con sistema costruttivo ad anima cava
Scatola di giunzione	Plastica (PPO), IP65, ventilata e antistrappo
Cavo	cavo solare 4 mm ² , lunghezza del cavo 1,0 m
Connessione a spina	sistema di fissaggio di alta qualità, (IP65) MC4 o equivalente
Test di grandine	Ø 45 mm velocità d'impatto 23 m/s 83 km/h
Test di supervisione cantiere	secondo DIN EN 13501-5 classificazione B _{ROOF} (t1)

Imballaggio	LX-240M / LX-245M / LX-250M
Unità d'imballo	22 moduli classe Impp 2 28 u. imbal./40' Container
Dimensioni Peso	174 cm x 114 cm x 121 cm 538 kg peso lordo

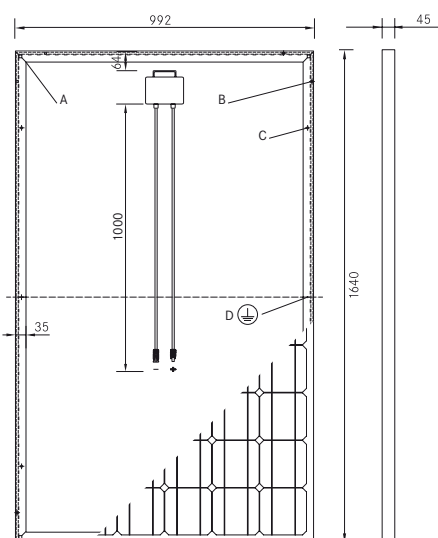
Le specifiche tecniche sono valori medi e possono variare leggermente. Determinanti sono i rispettivi valori del singolo rilevamento, con riserva di modifiche tecniche senza preavviso. Aggiornamento: Maggio 2010, tolleranza dimensionale potenza nominale +/- 4%, altri valori +/- 10%, tutti i dati di questa scheda tecnica sono conformi alla norma DIN 50380, altri dati sono contenuti nelle istruzioni d'installazione

1 con montaggio verticale

2 Tolleranza L/P= +/- 3 mm, H = Determinanti sono le misure contenute nella conferma d'ordine.

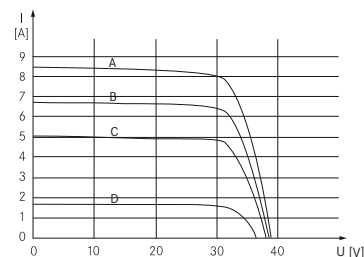
3 Lunghezza a richiesta

Vista retro / fronte / lato²

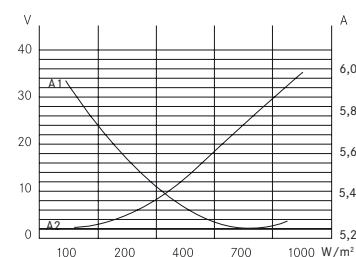


A: 4 x drenaggio 10*10 mm
B: 8 x fessura di ventilazione d = 7 mm
C: 8 x foro di montaggio d = 7 mm³
D: 2 x messa a terra d = 2 mm

Curve caratteristiche



A: 1000 W/m² | B: 800 W/m²
C: 600 W/m² | D: 200 W/m²



A1: Impp | A2: Vmpp

La vostra azienda specializzata Luxor

Direttive
2006/95/EG - 2006/95/EC
89/336/EWG - 89/336/EEC
93/68/EWG - 93/68/EEC



Stampato su Recystar Polar,
una carta riciclabile con
certificazione FSC e marchio
ecologico Blauer Engel.



ClimatePartner®
klimaneutral
gedruckt

Zertifikatsnummer:
778-53212-0511-1068
www.climatepartner.com