

LA SERIE DI MODULI NEON R DI LG ELECTRONICS IN FINALE AGLI INTERSOLAR AWARD 2018

Milano, 13 giugno 2018 - [LG Electronics](#) (LG), l'azienda con una divisione altamente specializzata nel fotovoltaico, anche quest'anno è tra i finalisti degli **Intersolar Award 2018**, uno dei riconoscimenti più ambiti del settore. La divisione **LG Solar**, infatti, è candidata al premio grazie al famoso modulo ad alte prestazioni **NeON R** che, grazie ad un output fino a 370 watt, è uno dei prodotti di punta del portfolio LG. Oltre a NeON R, LG presenterà a Intersolar 2018 anche una nuova versione della sua soluzione di accumulo energetico: **LG EES (Energy Solar System)**. L'appuntamento con gli Award è a **Monaco dal 20 al 22 giugno 2018**.

LG NeON R - Il modulo leader nelle prestazioni, nella qualità e nel design

Con un output fino a 370 watt, il modulo ad alte prestazioni di **LG NeON R** è una delle soluzioni migliori nella sua categoria. La nuova struttura a celle, priva di elettrodi sul lato frontale, consente il massimo assorbimento della luce solare incidente. Grazie alla sua maggior efficienza, il modulo a 60 celle è particolarmente adatto per l'utilizzo in spazi limitati, come tetti piccoli o statici con limitata capacità di carico. Il migliorato coefficiente di temperatura, inoltre, permette al modulo di raggiungere prestazioni elevate anche nelle giornate di sole intenso, così come di avere stabilità nella stagione invernale. Grazie alla struttura rinforzata del telaio, il modulo resiste a valori di pressione fino a 6.000 Pa, il valore equivalente a 1,8 metri di neve. Inoltre il NeON R resiste anche a valori di risucchio fino a 5.400 Pa, ovvero ad una velocità del vento di 93 m/s. Per avere un termine di paragone, basti pensare che nel corso della tempesta Kyrill, nel gennaio del 2017, i venti hanno raggiunto una velocità di 56 m/s.

Il modulo NeON R gode di un'estensione di garanzia del prodotto fino a 25 anni e di una migliorata garanzia sulle prestazioni: dopo 25 anni LG garantisce almeno l'**88,4%** della

potenza originaria del modulo, un investimento sicuro per i proprietari di casa.

*“LG NeON R è il risultato tangibile dei nostri continui sforzi in ambito ricerca e sviluppo”, ha commentato **Davide Ponzi, Solar Business Manager Italy & Spain di LG Electronics.** “La nomination agli Intersolar Award 2018 sottolinea il nostro impegno costante nell’offrire al mercato soluzioni tecnologiche per il fotovoltaico sofisticate, affidabili e ad alte prestazioni. Siamo davvero orgogliosi di tornare a Monaco come finalisti e ci auguriamo incontri produttivi e scambi di idee con tutti i nostri preziosi partner.”*

Maggiori informazioni sono disponibili sul sito <http://www.lg-solar.com/it/>, sul canale [YouTube](#) e sul [blog](#) di LG Solar.

LG Electronics, Inc.

LG Electronics Inc., è leader a livello mondiale e innovatore tecnologico nei settori dell’elettronica di consumo, telefonia mobile ed elettrodomestici. L’azienda è costituita da quattro business unit – Home Entertainment, Mobile Communications, Home Appliance & Air Solutions e Vehicle Components – e ha 125 uffici distribuiti in tutto il mondo, nei quali lavorano 77.000 persone. Con un fatturato pari a 47.9 miliardi di dollari nel 2016, LG è uno dei principali produttori di TV, smartphone, climatizzatori, lavatrici e frigoriferi. LG Electronics è 2016 ENERGY STAR Partner of the Year. Per maggiori informazioni: www.lgnewsroom.it

LG Electronics Italia

LG Electronics Italia ha sede a Milano e opera nel mercato dell’elettronica di consumo. Al centro del mondo LG ci sono le persone perché grazie alla tecnologia è possibile migliorare la vita di tutti i giorni e tutti prodotti LG sono progettati per essere accattivanti dal punto di vista del design e intuitivi, pur offrendo tecnologie e funzionalità che fanno risparmiare tempo, garantiscono il massimo risparmio energetico e contribuiscono a ridurre l’impatto sul mondo che ci circonda. Sono numerosi i prodotti di LG che incarnano lo spirito innovativo dell’azienda: primo fra tutti il TV OLED, il TV dal contrasto infinito che regala nero perfetto e colori perfetti. Nel 2016 è stato annunciato LG G5, il primo smartphone modulare al mondo, mentre negli anni precedenti sono stati introdotti sul mercato la lavatrice con tecnologia Turbowash, per lavaggi completi in meno di un’ora, il frigorifero Door in Door, il climatizzatore di design ARTCOOL Stylist e i monitor con display 21:9.

Per maggiori informazioni: www.lg.com/it, www.lgblog.it, www.lgbusiness.it

Contatti stampa

LG Electronics Italia

Giulia Balestrieri
Tel: 02.51801.453
Mobile: +39 3357706929
giulia.balestrieri@lge.com

Noesis

Cristina Barelli - Federica Silva - Valentina Carabelli
Tel: 02. 8310511
lg@noesis.net

Per saperne di più
visita

www.lgnewsroom.it
e seguici su Twitter