

	TELECOMANDO <i>Remote control</i>
	PANNELLO SOLARE (W) <i>Solar panel (W)</i>
	N. LED e FLUSSO LUMINOSO (K) <i>LED n. and Luminous flux (K)</i>
	TEMPERATURA COLORE (lm) <i>Color temperature (lm)</i>
	BATTERIA A LITIO <i>Lithium battery</i>
	AUTONOMIA CARICA COMPLETA <i>Full charge autonomy</i>
	TEMPO DI RICARICA (h) <i>Charging time (h)</i>
	SENSORE CREPUSCOLARE <i>Crepuscular sensor</i>
	SENSORE DI MOVIMENTO <i>Motion sensor</i>
	DISTANZA DI INSTALLAZIONE (mt) <i>Installation distance (mt)</i>
	ALTEZZA INSTALLAZIONE (mt) <i>Installation height (mt)</i>
	DIAMETRO PALO <i>Pole diameter</i>
	LUNGHEZZA CAVO (mt) <i>Cable length (mt)</i>
	MATERIALE <i>Material</i> ALU = Aluminium ABS = Polymer PC = Polycarbonate
	GRADO DI PROTEZIONE IP <i>Degree protection IP</i>
	TEMPERATURA DI ESERCIZIO <i>Operating temperature</i>
	DIMENSIONI (mm) <i>Size (mm)</i>
	CARICO CARRABILE <i>Driveway load</i>
	USCITA USB <i>USB Output</i>
	PESO <i>Weight</i>
	BLUETOOTH <i>Bluetooth</i>

LEGENDA

LMS-30-11
LMS-30-10
LMS-30-06
LMS-30-01



LMS-30-11



LMS-30-10



OPTIONAL
Prolunga 3mt
Extension cord 3mt



LMS-30-01



LMS-30-06



MODALITA' DI FUNZIONAMENTO / OPERATING MODE

100% prime 6 ore , poi 30% fino al mattino.
art. LMS-30-11: Luce costante tutta la notte.

100% first 6 hours , then 30% until morning.
Item LMS-30-11: Constant light all night long.

LMS-																		
30-11		5W	n.28 200lm	RGBW	2Ah 3,7V		5h											
30-10	no	5W	n.28 200lm	6000K	2Ah 3,2V	2 night	√	no	-	-	3mt	ALU + ABS	IP54	-20°C +50°C	159x122x26 solar panel 230x195x15	2		
30-06		5W	n.1x3 200lm	3000K 6000K	6Ah 3,2V									6-7h	-10°C +55°C	60x350 solar panel 230x195x15	1,8	
30-01		5W	n.1x2 200lm	3000K	2Ah 3,7V										42x80 solar panel 230x195x15	1,1		