

	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



MODALITA' DI FUNZIONAMENTO / OPERATING MODE

8 modalità di lampeggio impostabili da interruttore.

Con telecomando:

Si può aumentare o diminuire la luminosità (25%, 50%, 75%, 100%).

Si può impostare la durata di illuminazione (3, 5 o 8 ore) o impostare "timer off" con spegnimento a batteria scarica.

8 flashing modes can be set by switch.

With remote control:

You can increase or decrease the brightness (25%, 50%, 75%, 100%).

You can set the lighting duration (3, 5 or 8 hours) or set "timer off" with low battery power off.

LMS-																		
3x2-R	✓	2W	n.15 led	3000K	1600mAh 3,2V	12h	8-9h	✓	-	-	-	15 mt	ABS	IP65	-20°C +45°C	-	-	