

	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



Optional "LMS-GW-1" (Vedi p.20)  
accessorio bluetooth.  
Optional bluetooth accessory  
"LMS-GW-1" (see p.21)

Pannello solare monocristallino  
Monocrystalline solar panel

**MODALITA' DI FUNZIONAMENTO / OPERATING MODE**

- M1:** 30% + 100% quando il sensore rileva un movimento.
- M2:** 5 ore 100% poi 5 ore 25% + 100% quando rileva un movimento poi 70% costante.
- M3:** 70% per 12 ore.

- M1:** 30% + 100% when the sensor detects a movement.
- M2:** 5 hours 100% then 5 hours 25% + 100% when it detects a movement then 70% constant.
- M3:** 70% for 12 hours.

LMS-																		
38			n.16 8000lm		150 Ah 3,7V				5-8mt	28mt	8-9mt							19,4
39	no	75W	n.16 9000lm	6000K	160 Ah 3,7V	3 night	8-9h	√	5-8mt	32mt	9-10mt	60mm	ALU	IP65	-10°C +55°C	1563x381x84		19,7
310			n.16 10000lm		180 Ah 3,7V				9mt	32mt	10-11mt							20