



	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-360

# LMS-600



Pulsante a muro per uso interno in dotazione  
Wall switch for indoor use included



Telecomando in dotazione  
Remote control included



Uscita USB  
USB output



## MODALITA' DI FUNZIONAMENTO / OPERATING MODE

**Modalità esterna:** spegnimento automatico, oppure si può impostare dopo 2 - 4 o 6 ore dall' accensione tramite telecomando.

- M1:** 0% + 100% quando il sensore rileva un movimento.
- M2:** 30% + 100% quando il sensore rileva un movimento.
- M3:** Fissa dal 30% al 100%.

**Outdoor mode:** Automatic shutdown, or it can be set after 2 - 4 or 6 hours of being turned on by remote control.

- M1:** 0% + 100% when the sensor detects movement.
- M2:** 30% + 100% when the sensor detects motion.
- M3:** Fixed from 30% to 100%.

**Modalità interna:** il sensore crepuscolare è escluso (la lampada può funzionare anche di giorno), l' accensione e lo spegnimento sono manuali tramite pulsante a muro:

- 100% di luminosità.
- 50% di luminosità.
- 30% + 100% quando il sensore rileva un movimento

**Internal mode:** the twilight sensor is excluded (the lamp can also work during the day), switching on and off is manual via a wall button:

- 100% brightness.
- 50% brightness.
- 30% + 100% when the sensor detects motion.

LMS-																	
360		10W	1200lm	6000K	12Ah 3,7V	3 night	6-7h	✓	✓	2-3mt	-	✓	ALU + ABS	IP65	-10°C +55°C	360x60x65 solar panel 170x350x15	4
600	✓	18W	2500lm		24Ah 3,7V					3-4mt						600x60x65 solar panel 170x550x17	