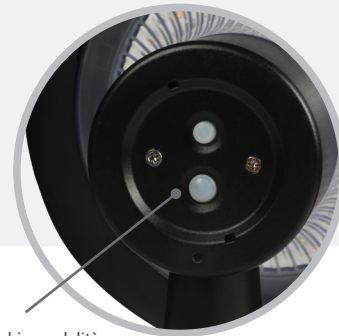


	TELECOMANDO <i>Remote control</i>
	PANNELLO SOLARE (W) <i>Solar panel (W)</i>
	N. LED e FLUSSO LUMINOSO (K) <i>LED n. and Luminous flux (K)</i>
	TEMPERATURA COLORE (lm) <i>Color temperature (lm)</i>
	BATTERIA A LITIO <i>Lithium battery</i>
	AUTONOMIA CARICA COMPLETA <i>Full charge autonomy</i>
	TEMPO 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



Pulsante d'accensione e cambio modalità
funzionamento
Power button and operation mode switch



MODALITA' DI FUNZIONAMENTO / OPERATING MODE

M1: 5% + 100% quando rileva un movimento.
M2: 60% per le prime 5 ore poi passa in M1.
Con il pulsante si può scegliere il colore della luce (3000K o 6000K).

M1: 5% + 100% when it detects motion.
M2: 60% for the first 5 hours then switches to M1.
With the button you can choose the color of the light (3000K or 6000K).

LMS-																	
096	no	5,8W	2200lm	3000K 6000K	6Ah 3,2V	3 night	7h	√	120° 8mt	8mt	2-3mt	-	ALU + PC	IP65	-20°C +60°C	257x288.5x206.5	1,5