

	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

M1: 100% per le prime 2 ore, 80% per 1 ora, 60% per 1 ora, 40% per 1 ora, 30 per 1 ora, 20% fino al mattino.
M2: 20% per tutta la notte.

M1: 100% for the first 2 hours, 80% for 1 hour, 60% for 1 hour, 40% for 1 hour, 30 for 1 hour, 20% until morning.
M2: 20% all night.

LMS-																	
G07	no	0,6W	100lm	4000K	0,8Ah 3,7V	3 night	8-9h	√	no	4-5mt	-	-	ALU + GLASS	IP65	-10°C +55°C	53x700	2