

	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-D08



LMS-D09



MODALITA' DI FUNZIONAMENTO / OPERATING MODE

Fissa al 100% di luminosità, per una durata di circa 6/7 ore a carica completa.

Fixed at 100% brightness, lasting about 6 to 7 hours when fully charged.

LMS-																
D08			luce effetto candela	1xAAA 300mAh 1,2V				no	-						75x100	
D09	no	0,2W	n.1 candle effect light	AAA NI-MH 300mAh 1,2V	6-7h	8-9h	✓	no	-	no	ABS	IP44	-20°C +55°C	125x381	-	