

	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: 5% + 100% quando rileva un movimento o con batteria inferiore al 30%.

M2: 5 ore al 100% dopo 5 ore passa in modalita M1.

Con pannello NON collegato:

M1: faro acceso al 30% fino a esaurimento batteria.

M2: faro acceso al 100% fino a esaurimento batteria.

M1: 5% + 100% when it detects motion or with battery less than 30%.

M2: 5 hours at 100% after 5 hours it switches to M1 mode.

With panel NOT connected:

M1: light on at 30% until battery runs out.

M2: light on at 100% until battery runs out.

LMS-																		
TW10	no	Double 6,5W + 4,5W	n.55 1100lm	3000K 6000K	7,2Ah 3,7V	3 night	8-9h	√	5-8mt 120°	3-4mt	3-3,5mt	3mt	ABS	IP65	-10°C +55°C	218x149x34 solar panel 195x180	1,5	