**Marketing szöveg**

Az szolár paneles LED reflektor PIR mozgásérzékelővel ellátott, így a beépített cserélhető Li-ion akkumulátort könnyedén feltölti a nap sugarai segítségével.

A 56 db SMD 2835 LED 1000 lm fényerővel világít, melynek színhőmérséklete 6000 K.

A PIR mozgásérzékelő 8 m hatótávon képes működni.

A készüléken nappali és éjszakai üzemmódban állítható a fényérzékenység és a világítási idő.

A lámpatestben a LED fényforrás nem cserélhető.

Több funkció közül választhat: mozgás és/vagy fényérzékelés, valamint folyamatos világítás mód.

**Termékleírás**

56 db SMD 2835 LED

fényerő: 500 lm / 6000 K

anyaga: ABS, PC

szolár panel: amorf, 6 V / 1 W

tartozék cserélhető Li-ion akkumulátor, 18650 / 1500 mAh / 3,7 V

működési idő akkumulátorról: max. 60 perc

PIR mozgásérzékelés max. 8 m

állítható fényérzékenység (nappali - éjszakai)

állítható világítási idő (10 sec - 2 perc), utolsó mozgástól

szolár panel vezetékhossz: 4,8 m

A lámpatestben a LED fényforrás nem cserélhető.