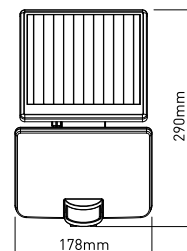
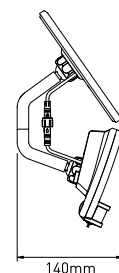


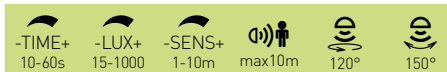
PERPET SOLAR



- BATERIOVÉ LED SOLÁRNÍ SVÍTIDLO
- moderní, energeticky úsporné LED svítidlo se solárním panelem
- těleso svítidla: akrylonitril-butadien-styren (ABS)
- difuzor: polykarbonát (PC)
- prachotěsné, voděodolné
- vybaven interní lithium-iontovou baterií (Li-ion) nabíjenou sluneční energií
- možné polohování LED modulu a solárního panelu v horizontálním i vertikálním směru
- panel je vybaven 2m dlouhým kabelem se snadným připojením prostřednictvím konektoru
- možná instalace solárního panelu na exponovaném slunném místě bez ohledu na místo, kde je svítidlo instalováno
- obsahuje infračervené čidlo pohybu (PIR) s plynulou regulací:
 - čas osvětlení (TIME)
 - rozsah detekce pohybu (SENS)
 - nastavení noc/den (LUX)
- možnost vyklápění PIR čidla o 150°
- možnost přepínání 3 módů:
 - MÓD A - při detekci pohybu 100% světelný tok po nastavenou dobu 10-60s (pokud není pohyb detekován, svítidlo se zhasne)
 - MÓD B - při detekci pohybu 100% světelný tok po nastavenou dobu 10-60s (pokud není pohyb detekován, svítidlo přejde na 10% světelného toku)
 - MÓD OFF - trvale vypnuto



NEUTRAL WHITE

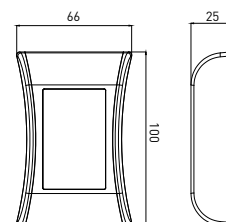


			EAN	W	lm	- BATTERY +	color	Tc CCT	Ra CRI	kg	
PERPET SOLAR PIR 8W NW			8592660143187	8	80/800	Li-Ion 2000mAh, 3,7V	neutrální bílá	4000K	≥80	0,78	1/8
PERPET SOLAR PIR 12W NW			8592660143194	12	150/1500	Li-Ion 4000mAh, 3,7V	neutrální bílá	4000K	≥80	0,86	1/8

PAULUS SOLAR



- BATERIOVÉ LED SOLÁRNÍ SVÍTIDLO
- vhodné k orientačnímu osvětlení venkovních prostor
- těleso svítidla: akrylonitril-butadien-styren (ABS)
- difuzor polystyren (PS)
- svítí pouze v přitmě nebo ve tmě
- oboustranně rozložené LED čipy umožňují svícení v horním i dolním směru
- nabíjení baterie pomocí solárního panelu
- vybaveno vypínačem ON/OFF (po zapnutí bude svítit automaticky za tmy až do vybití)



LUX
0-25

NEUTRAL WHITE



						BATTERY				
			EAN	W	lm		color	Tc CCT	g	
PAULUS SOLAR 1W NW			8592660143088	1	15	Ni-MH BATTERY 600mAh, 1,2V	neutrální bílá	4000K	70	1/100