

## XSolar GL-S

### Solarna oprawa ogrodowa LED z czujnikiem ruchu i zmierzchu

#### Dane techniczne:

Wymiary:	krótki: 194 x 628 x 188 mm średni: 194 x 808 x 188 mm długi: 194 x 1178 x 188 mm
Zasilanie:	solarne, bez potrzeby przyłączenia do sieci elektrycznej, w zestawie akumulatory litowo-jonowe dużej mocy Nanophosphate® o pojemności 2500 mAh, z możliwością ładowania przez wbudowane gniazdo Micro-USB
Typ czujnika:	pasywny czujnik podczerwieni
Moc :	1,2 W
Jasność :	150 lm
Wydajność :	124 lm/W
Barwa światła:	4000 K/ SDCM 5
Oddawanie barw :	Ra 80-89
Żywotność diod LED:	50.000 h (L70B10)
System chłodzący LED:	passive thermo control
Kąt wykrywania :	140° (+zabezpieczenie przed podpełzaniem)
Zasięg:	r = 5 m (31 m <sup>2</sup> )
Ustawianie czułości zmierzchowej:	2 lx
Ustawienie czasu:	10 s – 30 s
Światło bazowe:	tak, 3%
Kąt obrotu panelu solarnego:	+180° / -150°
Kąt pochylenia panelu solarnego:	55°
Kąt obrotu panelu LED:	+/- 60°
Kąt pochylenia panelu LED:	55°
Materiał:	aluminium
Stopień ochrony:	IP 44
Klasa ochronności:	III
Zakres temperatury :	od -20 do +40°C

ST009830 antracyt (5 lat gwarancji)

ST671211 srebrny (3 lata gwarancji)

