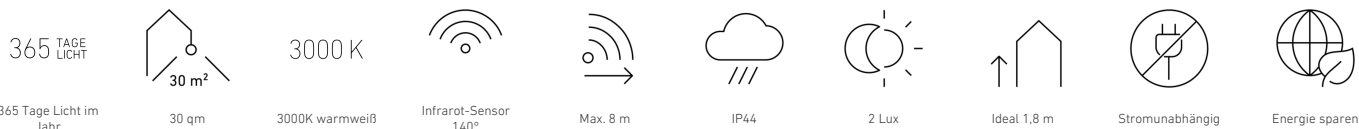


XSolar L-S

Antracit
EAN 4007841 085698
Nr. articol 085698



Descrierea funcției

Fără costuri de energie. Nu există conexiune electrică. Fără compromisuri. XSolar L-S cu senzor de lumină LED. Ideal pentru grădini, terase și pereți exteriori. Nu necesită conectare la rețeaua electrică, unghi de acoperire de 140°, 3000 K, oferă lumină puternică 365 de zile pe an. Senzor IR puternic. Microprocesor inteligent. Baterie cu litiu-fero rezistentă la temperatură, cu rezervă de lumină de 60 de zile. Iluminare până la 30 mp.

Specificații tehnice

Dimensiuni (L x B x H)	187 x 189 x 298 mm
Cu sursă luminoasă	Da, sistem LED STEINEL
Cu senzor de mișcare	Da
Garanția producătorului	5 ani
Setări prin	Potențiometre
Variante	Antracit
UM1, EAN	4007841085698
Aplicație, loc	Exterior
Aplicație, încăpere	exterior, ușă de la intrare, în toată clădirea, terasă / balcon, curte & cale de acces
Culoare	Antracit
Locul montării	perete
Incl. cablu prelungitor	6 m
Rezistență la impact	IK03
Grad de protecție	IP44
Clasă de protecție	III
Temperatura ambientală	-20 – 40 °C

Rază, tangențial	r = 8 m (78 m ²)
Înterupător de amurg	Da
flux luminos măsurat (360°)	150 lm
Temperatura culorii	3000 K
Indicele de redare a culorilor	80-89
lampă	LED nu se poate înlocui
Durată de viață a LED-ului (max. ° C)	50000 Std
Scăderea fluxului luminos în conformitate cu LM80	L70B10
Sistem de răcire a LED-urilor	Controlul termic pasiv
Aprindere soft-start	Nu
Funcții	Senzor de mișcare
Setare crepuscul	2 lx
Setarea timpului	10 s – 1 Min.
Funcție lumină de bază	Da
Timp funcționare lumină de bază	întreaga noapte
Lumina de bază în procent	3 %

XSolar L-S

Antracit
 EAN 4007841 085698
 Nr. articol 085698

Specificații tehnice

Material carcasă	Plastic
Material de acoperire	Plastic, transparent
Detaliile tensiunii de alimentare	Baterie reîncărcabilă cu litiu-fier-fosfat 2500 mAh, Alimentare solară, nu este necesară rețeaua de alimentare
Înălțimea de montaj max	2,00 m
Protecție sneak-by	Da
Capacitatea de a masca segmente individuale	Nu
Rază, radial	$r = 2 \text{ m}$ (5 m^2)

Procent funcție lumină de bază, de la	3 %
Procent funcție lumină de bază, până la	3 %
Putere	1,2 W
Akku-Ladung	ab - 20°
Akku-Funktion	ab - 20
Unghi de detecție	140 °

Desen tehnic

