

PROJECTEUR DE SÉCURITÉ SOLAIRE AVEC DÉTECTEUR DE MOUVEMENTS

270mm x 220mm

- Installation simple et rapide sans câblage : idéal lorsque l'alimentation secteur n'est pas disponible
- Détecteur de mouvements
- Un bouton poussoir à l'arrière du projecteur permet de choisir son éclairage en fonction de l'utilisation requise :
 - 1 - S'allume en mode balisage dès le crépuscule et s'éteint après 5 heures
 - 2 - S'allume automatiquement à pleine puissance lors d'une détection de mouvements et retourne en mode balisage après 20 secondes sans mouvements
 - 3 - S'allume automatiquement à pleine puissance lors d'une détection de mouvements et s'éteint après 30 secondes sans mouvements.
- Parfait pour sécuriser et éclairer vos extérieurs : terrasses, balcons, allées, bâtiments, jardins, maisons ...



4000K
BLANC
NEUTRE

IP44

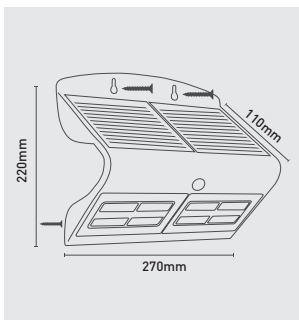
FINITION
BLANCHE

FINITION
NOIRE

6.8W
LED

NOUVEAU

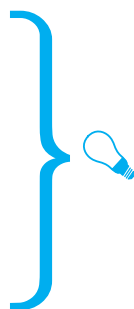
RÉF.	TEMPÉRATURE DE COULEUR	FLUX SORTANT	WATTS
LEXS80W40	4000K	800	6.8W
LEXS80B40	4000K	800	6.8W



LUCECO



Ce luminaire est compatible avec les ampoules des classes énergétiques :



874/2012



PRODUCTION RESPECTANT LES NORMES EUROPÉENNES :

EN 60598-1	Luminaires - Partie 1 : exigences générales
EN 60598-2-2	Luminaires : deuxième partie : règles particulières - Section deux - Luminaires encastrés
EN 60598-2-22	Luminaires - Partie 2-22 : règles particulières - Luminaires pour éclairage de secours
EN 61347-1	Appareillages de lampes - Partie 1 : exigences générales et exigences de sécurité
EN 61347-2-13	Appareillages de lampes - Partie 2-13 : exigences particulières pour les appareillages électroniques alimentés en courant continu ou alternatif pour les modules LED
EN 55015	Limites et méthodes de mesure des perturbations radioélectriques produites par les appareils électriques d'éclairage et les appareils analogues
EN 61547	Équipements pour l'éclairage à usage général - Exigences concernant l'immunité CEM
EN 61000-3-2	Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 3-2 : limites - Limites pour les émissions de courant harmonique (courant appelé par les appareils inférieur ou égal à 16 A par phase
EN 62471	Sécurité photobiologique des lampes et des appareils utilisant des lampes
2002/96/EC	Déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE) - Déclaration conjointe du Parlement européen
2011/65/EU	La limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques
(EC) No 1907/2006	L'enregistrement, l'évaluation et l'autorisation des substances chimiques, ainsi que les restrictions applicables à ces substances (REACH)



RoHS

