Light meets life

Solutions d'éclairage autour de la maison.

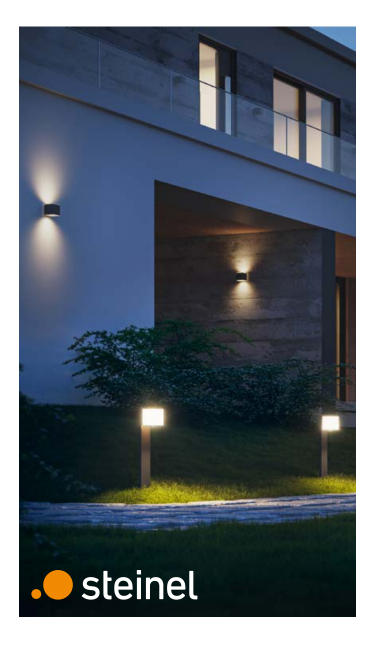
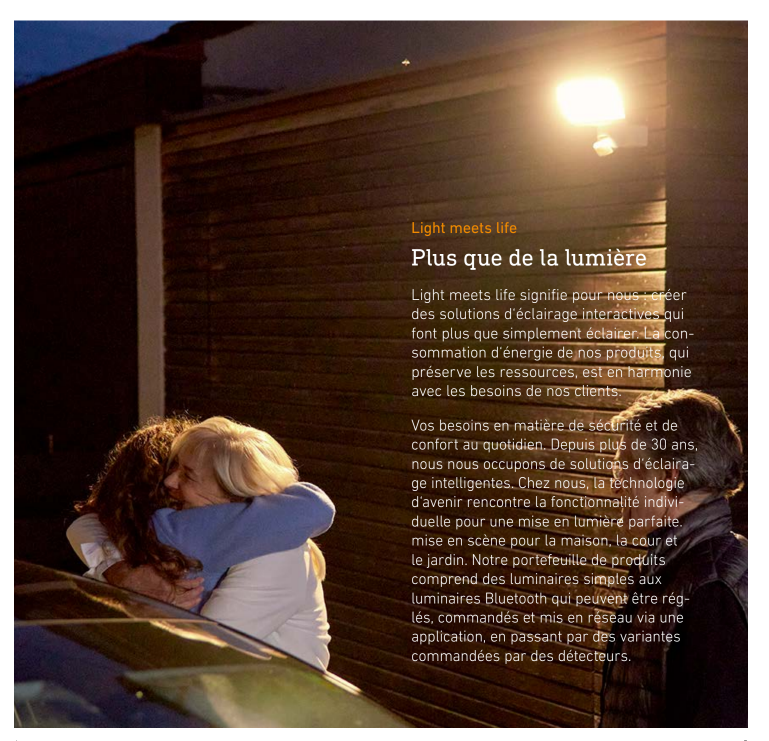


Table des matières Table des matières



Lumière interactive Lumière interactive



Durabilité Durabilité



L'éclairage connecté L'éclairage connecté

La pointe de l'innovation connecté en Bluetooth

Plus de 100 lampes et projecteurs STEINEL Connect parlent déjà Bluetooth - tendance à la hausse. Beaucoup d'entre eux existent également en version économique et connectable sans détecteur. Tous les produits STEINEL Bluetooth peuvent être mis en réseau - qu'il s'agisse d'appliques ou de projecteurs. Il suffit de repérer le symbole Connect.







Réglable du bout des doigts.

Plus besoin de tourner de petits potentiomètres. Qu'il s'agisse de la portée ou Luminosité - grâce à l'application, vous pouvez effectuer tous les réglages confortablement sur votre smartphone ou votre tablette.

Adieu l'enchevêtrement de

câbles! La mise en réseau se fait sans fils. Les luminaires STEINEL se connectent simplement entre eux via Bluetooth.

Des groupes de luminaires intelligents.

Un pour tous ! Si un luminaire du groupe détecte un mouvement, tous les autres s'allument de manière synchrone. Les nouveaux réglages sont toujours directement synchronisés. Un gain de temps précieux.

L'application **gratuite** STEINEL App est disponible pour :









Introduction Introduction

Le nom parle de lui-même.

Vous trouverez ainsi rapidement la variante de produit qui vous convient :

Noms de produits : Variante

Variantes: SC = Détecteur C = Connecté et connecté S = Détecteur N = Crépusculaire

Les symboles et leur signification.

Les principales caractéristiques de nos produits sont représentées symboles représentés.



Luminaire solaire

photovoltaïque





Zone de détection : elle indique l'angle dans lequel le détecteur enregistre les mouvements.

Portée: distance maximale à laquelle les mouvements transversaux par rapport au détecteur sont détectés.





Hauteur d'installation : hauteur de montage

garantissant un fonctionnement optimal du détecteur.

Résistance aux chocs : classe de test IK comme norme européenne pour la résistance aux chocs.





Résiste aux intempéries :

convient à une utilisation à l'extérieur et est protégé contre les projections d'eau. Allumage en douceur : allume le luminaire progressivement afin d'éviter l'éblouissement





Balisage: allumage à faible puissance lorsqu'il ne détecte pas (réglable)

Possibilité d'allumage : permanent via l'interrupteur mural d'origine ou l'application

3000 K

150 lm

Température de couleur : elle indique si la teinte de la lumière est dite « blanc chaud » (3000 K) ou « blanc neutre » (4000 K)

Flux lumineux : calculé à 1m sorti de luminaire il indique la quantité de lumière dégagée par un luminaire à ravonnement omnidirectionnel.



Réglage du seuil de déclenchement:

mode détection lorsqu'une valeur de luminosité de déclenchement est atteinte.



Interrupteur crépusculaire :

il allume automatiquement la lumière la nuit et l'éteint de nouveau le matin.

10

lisateur

via WIFI commandé par l'uti-

Luminaires extérieurs Luminaires extérieurs













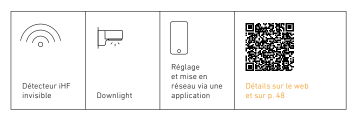


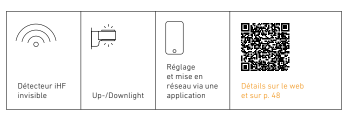






















Détecteur iHF

invisible









Réglage et mise en réseau via une application

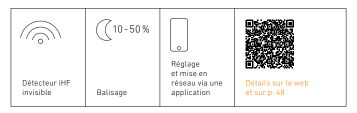


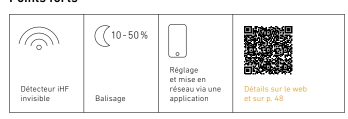
Détails sur le web et sur p. 48

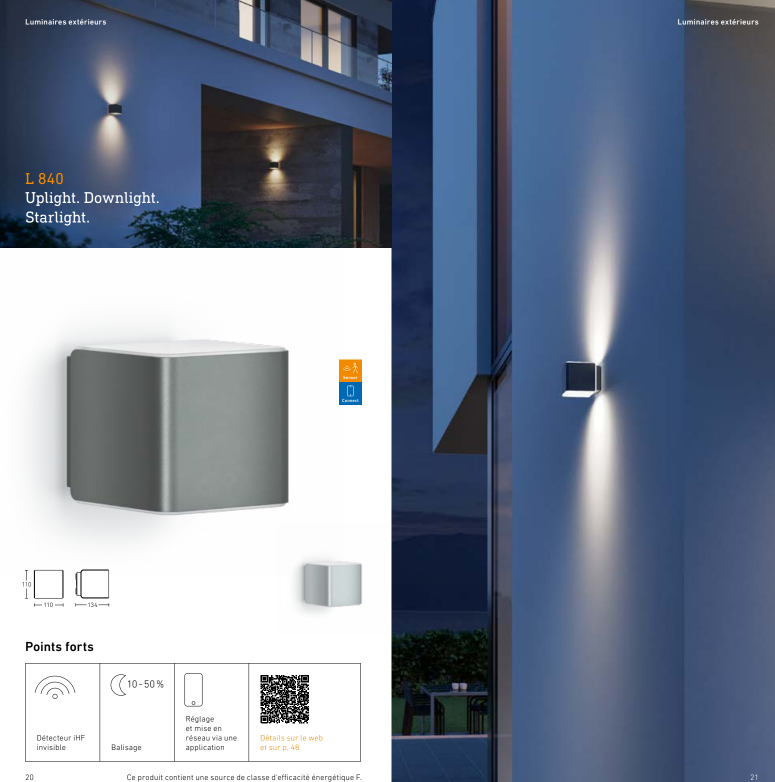










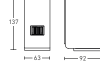


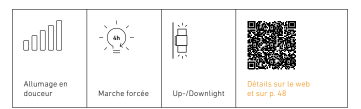


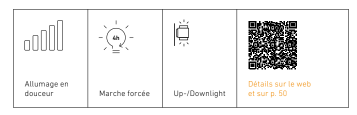














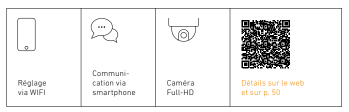


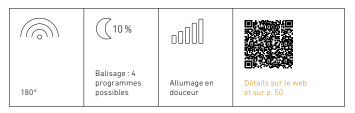




ڪ ڳ Sensor





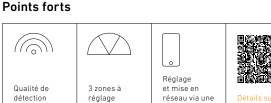






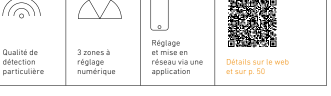






numériaue





particulière

application

VEAUTÉ!











Mini-détecteur

infrarouge 360°









Fonctionnement à l'énergie solaire



Détails sur le web et sur p. 50

Luminaires extérieurs













ampoule interchangeable



Réglage et mise en réseau via une application



Marche forcée



Détails sur le web et sur S.50











Réglage et mise en réseau via une application



Marche forcée



Détails sur le web et sur p. 50

La DL Vario Quattro S est une autre invention de STEINEL qui assure un éclairage précis et fiable là où vous en avez besoin.

Grâce à l'installation de quatre détecteurs infrarouges, il est possible d'obtenir une zone de détection précise. Les détecteurs sont réglables mécaniquement dans chaque direction. Le DL Vario Quattro S est en mesure de détecter exactement là où cela est nécessaire. La portée peut être réglée avec précision entre 2 et 8 m, ce qui permet d'exclure les rues ou chemins voisins de la zone de détection. Les erreurs de commutation au sein d'une grande zone de détection sont évitées et l'énergie est économisée.

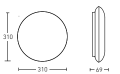


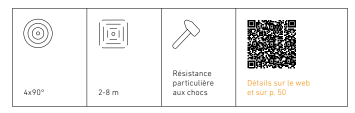


D'ailleurs : les détecteurs intégrés dans le couvercle de la lampe sont une nouveauté. Les lentilles de détection sont une nouveauté mondiale made by STEINEL.



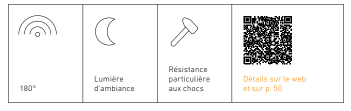


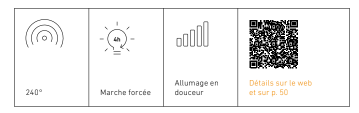
































39

Points forts



E27

teurs pour mieux cibler la détection fournis

Version

Film réflecteur pour un éclairage agréable



Détails sur le web et sur p. 52

Points forts



180°

E27

Version



Détecteur orientable à 90°



Détails sur le web et sur p. 52









41

Points forts



Points forts











Points forts

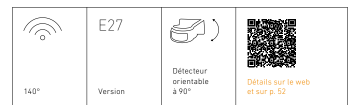


43

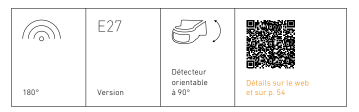








Points forts



45

Un style sûr pour chaque application.

De l'entrée de la maison à la terrasse en passant par la façade jusque dans le jardin. Pour vous offrir une plus-value dans la mise en scène de votre maison, nous avons créé les familles de luminaires STEINEL. Ils vous permettront de conférer à votre extérieur un caractère expressif, quelle que soit l'application.





En un coup d'œil

Produit Page	Données d'éclairage			Données des dé	tecteurs			Caractéristic	Caractéristiques			
	-`	lm	K	2		(i)	<i>≫</i>	((&)	C	- (4h) -	0000	
	Version Système d'éclairage	Flux lumi- neux	Teinte	Réglage de la durée d'allumage		Angle de détection	Portée	Mise en réseau	Balisage	Marche forcée	Allumage en douveur/ dimmable	
L 800 14 S, avec détecteur, sans Bluetooth 4007841 035747 anthracite 4007841 671419 argent	Incl. 7,5 W LED Incl. 7,5 W LED	466 lm 466 lm	3000 K 3000 K	5 s – 15 Min. 5 s – 15 Min.		160° 160°	5 m 5 m		10 % 10 %		<i>y</i>	
SC, avec détecteur, avec Bluetooth 4007841 065690 anthracite C, sans détecteur, avec Bluetooth 4007841 079291 anthracite	Incl. 7,5 W LED	466 lm	3000 K	5 s – 60 Min.		160°	5 m	Bluetooth	10 – 50 %	·	\ \ \ \ \ \ \ \	
L 810 15 S, avec détecteur, sans Bluetooth 4007841 009847 anthracite	Incl. 9,8 W LED	679 lm 679 lm	3000 K 3000 K	5 s – 15 Min.		160°	5 m		10 %		<u>,</u>	
4007841 671310 argent SC, avec détecteur, avec Bluetooth 4007841 065706 anthracite C, sans détecteur, avec Bluetooth 4007841 079307 anthracite	Incl. 9,8 W LED Incl. 9,8 W LED Incl. 9,8 W LED	679 lm 679 lm	3000 K 3000 K	5 s - 15 Min. 5 s - 60 Min.		160° 160°	5 m	Bluetooth	10 %	•		
L 820 16 S, avec détecteur, sans Bluetooth 4007841 035754 anthracite 4007841 671327 argent SC, avec détecteur, avec Bluetooth 4007841 065713 anthracite	Incl. 9,8 W LED Incl. 9,8 W LED	679 lm 679 lm 679 lm	3000 K 3000 K	5 s – 15 Min. 5 s – 15 Min. 5 s – 60 Min.		160° 160° 160°	5 m 5 m	Bluetooth	10 % 10 % 10 - 50 %		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
L 830 18 SC, avec détecteur, avec Bluetooth 4007841 055493 anthracite 4007841 055509 argent C, sans détecteur, avec Bluetooth 4007841 079253 anthracite	Incl. 9,1 W LED Incl. 9,1 W LED Incl. 9,1 W LED	493 lm 523 lm 493 lm	3000 K 3000 K 3000 K	5 s - 60 Min. 5 s - 60 Min.		160° 160°	5 m 5 m	Bluetooth Bluetooth Bluetooth	10 – 50 % 10 – 50 %	V V	<i>y y</i> -	
L 835 19 SC, avec détecteur, avec Bluetooth 4007841 055516 anthracite 4007841 055523 argent C, sans détecteur, avec Bluetooth 4007841 079260 anthracite	Incl. 9,1 W LED Incl. 9,1 W LED Incl. W 9,1 LED	616 lm 616 lm 616 lm	3000 K 3000 K	5 s - 60 Min. 5 s - 60 Min.		160° 160°	5 m 5 m	Bluetooth Bluetooth	10 – 50 % 10 – 50 %	~	· -	
L 840 20 SC, avec détecteur, avec Bluetooth 4007841 055530 anthracite 4007841 055547 argent C, sans détecteur, avec Bluetooth 4007841 079277 anthracite	Incl. 9,1 W LED Incl. 9,1 W LED Incl. 9,1 W LED	319 lm 319 lm 319 lm	3000 K 3000 K	5 s – 60 Min. 5 s – 60 Min.		160° 160°	5 m 5 m	Bluetooth Bluetooth Bluetooth	10 – 50 % 10 – 50 %	V V	<i>y y</i> -	
L 910 22 S, avec détecteur, sans Bluetooth 4007841 576202 anthracite 4007841 576219 argent sans détecteur, sans Bluetooth 4007841 078720 anthracite	Incl. 9,8 W LED Incl. 9,8 W LED Incl. 9,8 W LED	797 lm 797 lm 797 lm	3000 K 3000 K 3000 K	120 s – 15 Min. 120 s – 15 Min.		180° 180°	12 m 12 m	Câble Câble			<i>V</i> -	

En un coup d'œil

Produit Page Données d'éclairage			Données des détecteurs	Caractéristiques						
	-``-	lm	K	2		<i>₩</i>	(6		-\(\frac{1}{4h}\)-	0000
	Version Système d'éc- lairage	Flux lumi- neux	Teinte	Réglage de la durée d'allumage	Angle de détection	Portée	Mise en réseau	Balisage	Marche forcée	Allumage en douveur/ dimmable
L 930 23 S, avec détecteur, sans Bluetooth 4007841 067199 anthracite sans détecteur, sans Bluetooth 4007841 078713 anthracite	Incl. 9,3 W LED	457 lm 457 lm	3000 K	120 s – 15 Min.	140°	12 m	Câble	10 %		<i>v</i> -
L 620 CAM 24 4007841 065829	Incl. 14 W LED	925 lm	3000 K	60 s – 15 Min.	180°	10 m	WIFI	0 - 40 %	V	v
L 605 25 S, avec détecteur, sans Bluetooth 4007841 065287 anthracite sans détecteur, sans Bluetooth 4007841 069506 anthracite	Incl. 11,3 W LED	729 lm 729 lm	3000 K	5 s – 15 Min.	180°	10 m		10 %		v
L 270 26 SC, avec détecteur, avec Bluetooth 4007841 067205 anthracite	Incl. 7,8 W LED	637 lm	3000 K	10 s - 60 Min.	180°	8 m	Bluetooth*	10 – 100 %	v	
L 271 27 SC, avec détecteur, avec Bluetooth 4007841 067212 anthracite C, sans détecteur, avec Bluetooth 4007841 068714 anthracite	Incl. 6,6 W LED	566 lm	3000 K	10 s - 60 Min.	180°	8 m	Bluetooth*	10 – 100 %		V
Xsolar SOL-0 28 4007841 052966 anthracite 4007841 052676 argent	Incl. 0,07 W LED Incl. 0,07 W LED		3000 K 3000 K							<i>y</i>
Spot ONE 30 S, avec détecteur, sans Bluetooth 4007841 058616 anthracite SC, avec détecteur, avec Bluetooth 4007841 058630 anthracite sans détecteur, sans Bluetooth 4007841 058623 anthracite	Incl. 7,47 W GU10 Incl. 7,9 W GU10 Incl. 6,7 W GU10	512 lm 512 lm 512 lm	3000 K 3000 K 3000 K	8 s – 35 Min. 5 s – 60 Min.	90° 90°	10 m	Câble Bluetooth		~	
Spot DUO 31 S, avec détecteur, sans Bluetooth 4007841 058647 anthracite SC, avec détecteur, avec Bluetooth 4007841 058654 anthracite	Incl. 14,95 W GU10	1024 lm 1024 lm	3000 K	8 s – 35 Min. 5 s – 60 Min.	90°	10 m	Câble Bluetooth			-
DL Vario Quattro 33 S, avec détecteur, sans Bluetooth 4007841 057602 anthracite 4007841 035440 argent	Incl. 9,8 W LED Incl. 9,8 W LED	1000 lm 1000 lm	3000 K 3000 K	5 s - 30 Min. 5 s - 30 Min.	360° 360°	8 m 8 m		10 % 10 %		<i>y</i>
L 240 34 S, avec détecteur, sans Bluetooth 4007841 056506 anthracite 4007841 010461 Edelstahl	Incl. 9,3 W LED Incl. 9,3 W LED	946 lm 946 lm	3000 K 3000 K	8 s – 35 Min. 8 s – 35 Min.	180° 180°	10 m 10 m				- -
L 260 35 S, avec détecteur, sans Bluetooth 4007841 007874 Edelstahl	Incl. 9,78 W LED E27	703 lm	3000 K	5 s – 15 Min.	240°	12 m				~

En un coup d'œil

Produit Page	Page Données d'éclairage			Données des dé	tecteurs		Caractéristiques				
	-)	lm	K	2		6	<i>"</i>	(6	C	- \(\delta \) - \(\delta \)	0000
	Version Système d'éc- lairage	Flux lumi- neux	Teinte	Réglage de la durée d'allumage		Angle de détection	Portée	Mise en réseau	Balisage	Marche forcée	Allumage en douveur/ dimmable
L 22 36 S, avec détecteur, sans Bluetooth 4007841 035709 anthracite 4007841 009816 Edelstahl sans détecteur, sans Bluetooth 4007841 069254 anthracite N, avec Crépusculaire automatique 4007841 065782 anthracite	Incl. 60 W LED E27 Incl. 60 W LED E27 Incl. 60 W LED E27 Incl. 60 W LED E27			8 s – 35 Min. 8 s – 35 Min.		180° 180°	10 m 10 m				- -
L 20 37 S, avec détecteur, sans Bluetooth 4007841 035693 anthracite 4007841 566814 Edelstahl	Incl. 60 W LED E27 Incl. 60 W LED E27			8 s - 35 Min. 8 s - 35 Min.		180° 180°	10 m 10 m				- -
L 10 38 S, avec détecteur, sans Bluetooth 4007841 084769 noir sans détecteur, sans Bluetooth 4007841 084752 noir	Incl. 15 W LED E27			5 s - 60 Min.		180°	7,5 m	Câble Câble			
L 12 39 S, avec détecteur, sans Bluetooth 4007841 657819 anthracite 4007841 657918 Edelstahl sans détecteur, sans Bluetooth 4007841 069155 anthracite	Incl. 60 W LED E27 Incl. 60 W LED E27 Incl. 60 W LED E27			8 s – 35 Min. 8 s – 35 Min.		180° 180°	10 m 10 m				- - -
L 30 40 S, avec détecteur, sans Bluetooth 4007841 068899 anthracite sans détecteur, sans Bluetooth 4007841 068882 anthracite	Incl. 15 W LED E27			8 s – 35 Min.		180°	10 m				-
L 190 41 S, avec détecteur, sans Bluetooth 4007841 644512 blanc 4007841 644413 noir	Incl. 100 W LED E27 Incl. 100 W LED E27			5 s – 15 Min. 5 s – 15 Min.		180° 180°	12 m 12 m		0 - 50 % 0 - 50 %		<i>y y</i>
L 15 42 S, avec détecteur, sans Bluetooth 4007841 617912 blanc 4007841 617813 noir sans détecteur, sans Bluetooth 4007841 069186 blanc 4007841 069179 noir	Incl. 60 W LED E27 Incl. 60 W LED E27 Incl. 60 W LED E27 Incl. 60 W LED E27			8 s – 35 Min. 8 s – 35 Min.		180° 180°	10 m 10 m				
L 115 43 S, avec détecteur, sans Bluetooth 4007841 657413 blanc 4007841 059880 noir	Incl. 60 W LED E27 Incl. 60 W LED E27			5 s – 15 Min. 5 s – 15 Min.		240° 240°	12 m 12 m		10 – 50 % 10 – 50 %		<i>y</i>
L 560 44 S, avec détecteur, sans Bluetooth 4007841 634315 blanc 4007841 634216 noir	Incl. 60 W LED E27 Incl. 60 W LED E27			8 s - 35 Min. 8 s - 35 Min.		140° 140°	12 m 12 m				

En un coup d'œil

Produit Page	Données d'éclairage			Données des détecteurs				Caractéristiques			
	Version Système d'éclairage	Flux lumi- neux	K Teinte	Réglage de la durée d'allumage		Angle de détection	on → Portée	((c) Mise en réseau	Balisage	Marche forcée	Allumage en douveur/ dimmable
L 585 45 S, avec détecteur, sans Bluetooth 4007841 005917 blanc 4007841 005535 noir 4007841 035723 anthracite	Incl. 60 W LED E27 Incl. 60 W LED E27 Incl. 60 W LED E27			8 s - 35 Min. 8 s - 35 Min. 8 s - 35 Min.		180° 180° 180°	10 m 10 m 10 m				- - -

Lampes avec caméras Lampes avec caméras



Lampes avec caméras Lampes avec caméras

STEINEL protège votre domicile pour plus de sécurité.

Avec le panneau LED haute performance de la XLED CAM 1 SC pour les grandes surfaces ou le corps lumineux en verre opale de la L 620 SC, vous disposez d'un éclairage de qualité. L 620 CAM SC, vous avez toujours la bonne lumière à la porte d'entrée ou autour de la maison. Le détecteur intégré détecte chaque mouvement de manière fiable et la caméra vous fournit immédiatement une image en direct en qualité full HD. Les données sont enregistrées sur la carte SD fournie et peuvent être consultées à tout moment sur votre smartphone ou votre tablette. Grâce à l'application gratuite STEINEL App, les luminaires s'intègrent rapidement et facilement dans votre réseau WIFI.



Tout à portée de main. Tout dans une application.

- Prises de vue de l'entrée
- Recherche d'événements par date et heure
- système d'interphone
- différents réglages d'alarme/de détecteur
- réglage des valeurs d'éclairage

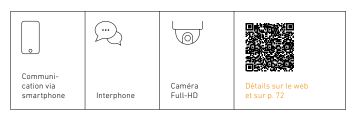


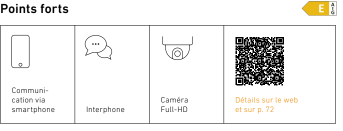












Luminaires pour numéros de maison Luminaires pour numéros de maison

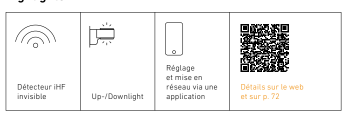








Highlights



Highlights



Qualité particulière de la réglage
version numérique



Réglage et mise en réseau via une application

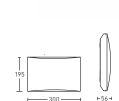


Détails sur le web et sur p. 72



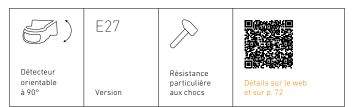


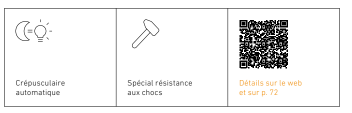










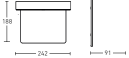
















Crépusculaire automatique



Fonctionnement à l'énergie solaire

365

365 jours De la lumière tout au long de l'année



Détails sur le web et sur p. 72

Points forts



Crépusculaire automatique



Fonctionnement à l'énergie solaire



365 jours De la lumière tout au long de l'année



Détails sur le web et sur p. 72









(= \(\sum_{-}^{\text{'}} \)	(F)	365	
Crépusculaire automatique	Fonction- nement à l'énergie solaire	365 jours De la lumière tout au long de l'année	Détails sur le web et sur p. 72

MyXSolar: votre éclairage personnalisable pour numéro de maison. Il vous suffit d'entrer votre numéro de maison en ligne pour obtenir votre lampe solaire personnalisée. Si vous le souhaitez. Vous pouvez même faire graver votre nom ou votre rue en même temps.

Le service personnalisé est possible avec les produits **XSolar SOL-O HN** et **XSolar LH-N**

23 Basic Line	23 High Line	23 Premium Line	Premium Line avec inscription
Film résistant pour numéros de maison sur panneau lumineux.	Numéro de maison en relief sur panneau lumineux.	Avec cache en aspect inox et numéro de maison découpé.	Avec cache en aspect inox et numéro de maison découpé, y compris le nom de la rue ou de la famille gravé.



Pour plus d'informations

En un coup d'œil

Produit Page	Données d'éclaira	ge		Données des dé	tecteurs			Caractéristiq	ues		
	-`	lm	K	2		6	<u>₩</u>	(c)		- \(\frac{1}{4h} \) - =	0000
	Version système d'éclairage	Flux lumi- neux	Teinte	Réglage de la durée d'allumage		Angle de détection	Portée	Mise en réseau	Balisage	Marche forcée	Allumage en douveur/ dimmable
L 820 64 S, avec détecteur, sans Bluetooth 4007841 035754 anthracite 4007841 671327 argent SC, avec détecteur, avec Bluetooth 4007841 065713 anthracite	Incl. 9,8 W LED Incl. 9,8 W LED Incl. 9,8 W LED	679 lm 679 lm 679 lm	3000 K 3000 K	5 s - 15 Min. 5 s - 15 Min. 5 s - 60 Min.		160° 160°	5 m 5 m	Bluetooth	10 % 10 % 10 – 50 %	V	<i>V</i>
L 271 65 SC, avec détecteur, avec Bluetooth 4007841 067212 anthracite C, sans détecteur, avec Bluetooth 4007841 068714 anthracite	Incl. 6,6 W LED	566 lm	3000 K	10 s – 60 Min.		180°	8 m	Bluetooth*			V
L 1 66 S, avec détecteur, sans Bluetooth 4007841 650513 blanc 4007841 650612 noir	Incl. 60 W LED Incl. 60 W LED			8 s - 35 Min. 8 s - 35 Min.		180° 180°	10 m 10 m				
LN 1 N 67 avec interrupteur crépusculaire 4007841 649715	Incl. 4,9 W LED	440 lm	3000 K								
XSolar SOL-O HN 68 avec interrupteur crépusculaire 40078410 65935	Incl. 0,07 W LED		3000 K								V
XSolar SOL-0 69 S, avec détecteur, sans Bluetooth 4007841 052959 anthracite 4007841 052652 argent N, avec interrupteur crépusulaire 4007841 052966 anthracite	Incl. 1,5 W LED Incl. 1,5 W LED		3000 K 3000 K	10 s - 0,5 Min. 10 s - 0,5 Min.		360° 360°	7 m 7 m		3 % 3 %		,
XSolar LH-N 70 N, avec interrupteur crépusculaire 4007841 035730 anthracite 4007841 007140 Edelstahl	Incl. 0,07 W LED Incl. 0,03 W LED Incl. 0,03 W LED		3000 K 4000 K 4000 K								

Luminaires de jardin et d'allée Luminaires de jardin et d'allée



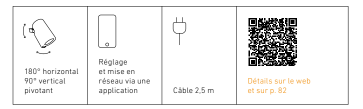


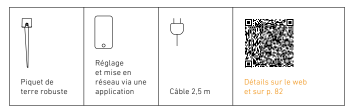








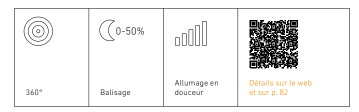












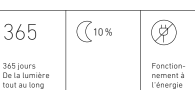






Points forts

de l'année



solaire

Balisage

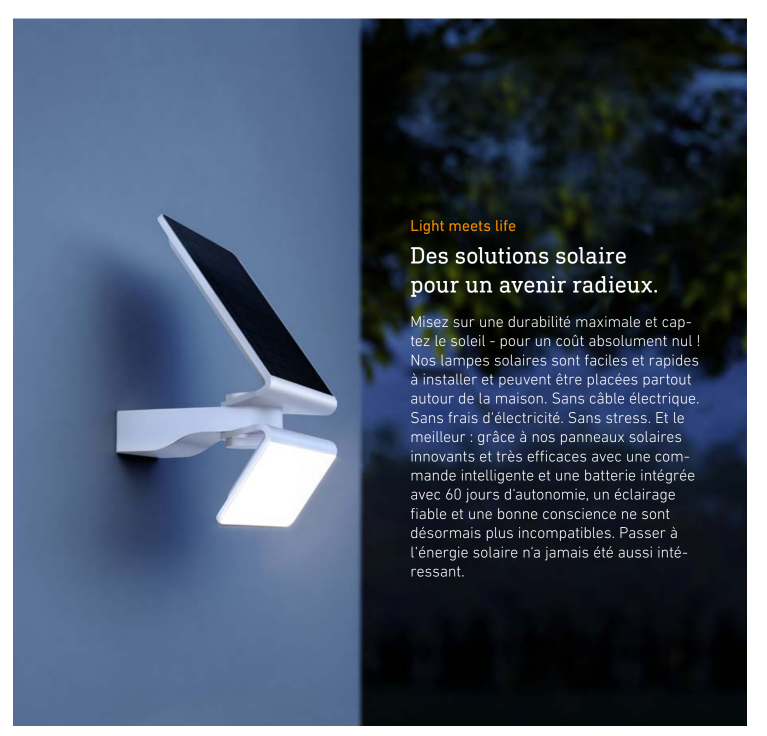


Aperçu luminaires de jardin et d'allée Aperçu luminaires de jardin et d'allée

En un coup d'œil

Produit Page	Données d'éclaira	ge		Données des dé	itecteurs			Caractéristiq	ues		
	-``-	lm	K	9		(in the second s	<i>≫</i>	(4)	C	- \(\frac{1}{4h} \) -	0000
	Version Système d'éc- lairage	Flux lumi- neux	Teinte	Réglage de la durée d'allumage		Angle de détection	Portée	Mise en réseau	Balisage	Marche forcée	Allumage en douveur/ dimmable
Spot Way 76 SC, avec détecteur, avec Bluetooth 4007841 058661 anthracite sans détecteur, sans Bluetooth 4007841 068677 anthracite N, avec Crépusculaire automatique	Incl. 7,9 W GU10	512 lm 512 lm	3000 K	5 s – 60 Min.		90°	10 m	Bluetooth			
Spot Garden 77 SC, avec détecteur, avec Bluetooth 4007841 058685 anthracite sans détecteur, sans Bluetooth 4007841 068660 anthracite N, avec Crépusculaire automatique 4007841 058692 anthracite	Incl. 7,89 W GU10 Incl. 7,9 W GU10 Incl. 6,7 W GU10 Incl. 7,89 W GU10	512 lm 512 lm 512 lm 512 lm	3000 K 3000 K 3000 K	5 s - 60 Min.		90°	10 m	Câble Bluetooth Câble			
GL 80 78 SC, avec détecteur, avec Bluetooth 4007841 055479 anthracite 4007841 055486 argent C, sans détecteur, avec Bluetooth 4007841 079284 anthracite	Incl. 9,1 W LED Incl. 9,1 W LED Incl. 9,1 W LED	650 lm 650 lm 650 lm	3000 K 3000 K	5 s - 60 Min. 5 s - 60 Min.		160 ° 160 °	5 m 5 m	Bluetooth Bluetooth Bluetooth	10 – 50 % 10 – 50 %		v v
GL 60 79 S, avec détecteur, sans Bluetooth 4007841 007881 Edelstahl	E27, Incl. 9,78 W LED	781 lm	3000 K	5 s – 15 Min.		360°	12 m		10 – 50 %		
GL 65 S, avec détecteur, sans Bluetooth 4007841 069476 anthracite sans détecteur, sans Bluetooth 4007841 069469 anthracite	Incl. 8,7 W LED	575 lm 575 lm	3000 K	5 s – 15 Min.		180 °	8 m		10 %		<i>v</i>
XSolar GL-S 81 S, avec détecteur, sans Bluetooth 4007841 671211	Incl. 1,2 W LED		3000 K	10 s - 0,5 Min.		140°	5 m		3 %		

Lampes solaires Lampes solaires

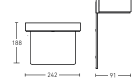














Crépusculaire automatique



Fonctionnement à l'énergie solaire 365

365 jours De la lumière tout au long de l'année



Détails sur le web et sur p. 94

Points forts



Crépusculaire automatique



Fonctionnement à l'énergie solaire 365

365 jours De la lumière tout au long de l'année



Détails sur le web et sur p. 94

87























Crépusculaire automatique



Fonctionnement à l'énergie solaire 365

365 jours De la lumière tout au long de l'année



Détails sur le web et sur p. 94

Points forts



ge 360°

mini-détecteur infrarou-

((3%

ı-Balisage 365

365 jours De la lumière tout au long de l'année



Détails sur le web et sur p. 94























Panneaux pouvant être montés séparément



Fonctionnement à l'énergie solaire 365

365 jours De la lumière tout au long de l'année



Détails sur le web et sur p. 94

Points forts



Balisage



Fonctionnement à l'énergie solaire



365 jours De la lumière tout au long de l'année



Détails sur le web et sur p. 94

91





365

365 jours De la lumière tout au long de l'année

Fonctionnement à l'énergie solaire 3%

t à lie Balisage



Détails sur le web age et sur p. 94



Aperçu lampes solaires Aperçu lampes solaires

En un coup d'œil

Produit Page	Données d'éclaira	ge		Données des dét	tecteurs			Caractéristiques				
	-)	lm	K				<i>≫</i>	(4)	C	- (4h) -	0000	
	Version Système d'éc- lairage	Flux lumi- neux	Teinte	Réglage de la durée d'allumage		Angle de détection	Portée	Mise en réseau	Balisage	Marche forcée	Allumage en douveur/ dimmable	
XSolar LH-N 86 mit Dämmerungs-Automatik 4007841 035730 anthracite 4007841 007140 Edelstahl	Incl. 0,03 W LED		4000 K 4000 K									
XSolar SOL-0 HN 87 4007841 065935	Incl. 0,07 W LED		3000 K								v	
XSolar SOL-0 88 avec détecteur, sans Bluetooth 4007841 052959 anthracite 4007841 052652 argent sans détecteur, sans Bluetooth 4007841 052966 anthracite 4007841 052676 argent	Incl. 1,5 W LED Incl. 1,5 W LED Incl. 0,07 W LED Incl. 0,07 W LED		3000 K 3000 K 3000 K 3000 K	10 s - 0,5 Min. 10 s - 0,5 Min.		360°	7 m 7 m		3 % 3 %		**	
XSolar L-S 90 avec détecteur, sans Bluetooth 4007841 671006 blanc 4007841 671013 argent	Incl. 1,2 W LED Incl. 1,2 W LED		3000 K 3000 K	10 s - 0,5 Min. 10 s - 0,5 Min.		140 ° 140 °	8 m 8 m		3 % 3 %			
XSolar L-S ONE 91 avec détecteur, sans Bluetooth 4007841 081997	Incl. 1,2 W LED		3000 K	10 s - 0,5 Min.		140°	8 m		3 %			
XSolar GL-S 92 avec détecteur, sans Bluetooth 4007841 671211	Incl. 1,2 W LED		3000 K	10 s - 0,5 Min.		140°	5 m		3 %			

Projecteur Projecteur





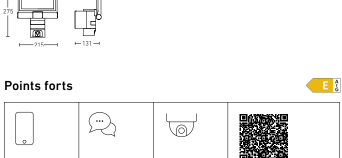




Communication via

smartphone





Caméra

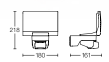
Full-HD

Interphone

Détails sur le web

et sur p. 110

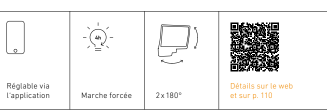






99





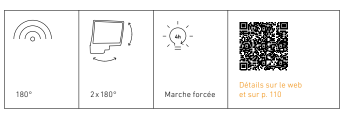








Points forts

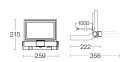






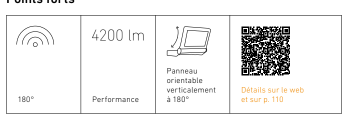






















160° 2sec-70min



30° horizontale



F

Détails sur le web et sur p. 110





Points forts









Détails sur le web et sur p. 110

F

105



















240°

 $\stackrel{\circ}{\widetilde{\mathscr{Y}}}$







Détails sur le web et sur p. 112

Points forts



240°



max. 12 m

2704 lm



Performance

Détails sur le web

et sur p. 112

107

106

E A

Projecteur Projecteur

Le spot correspondant.

Quelle est l'intensité lumineuse nécessaire ? Souhaitezvous éclairer une petite zone ou une très grande surface ?

Quelle zone de détection ? Le long du mur de la maison 180° suffisent, pour un montage en angle, 240° est un meilleur choix.

Possibilité de mise en réseau ? Si plusieurs projecteurs doivent être mis en réseau, vous pouvez le faire par câble ou sans fil via Bluetooth.



Comparer rapidement.

			((&)
Produit Page	Surface d'éclairage	Zone de détection	Mise en réseau possible via
XLED CAM 1 SC 61 4007841 065294 anthracite		180°, 10 m	WIFI
XLED home 2 SC 99 4007841 065454 blanc 4007841 065447 noir	max. 150 m ² max. 150 m ²	180°, 10 m 180°, 10 m	Bluetooth Bluetooth
XLED home 2 S 100 4007841 033088 blanc 4007841 033071 noir 4007841 033064 graphit 4007841 033057 argent	max. 150 m² max. 150 m² max. 150 m² max. 150 m²	180°, 10 m 180°, 10 m 180°, 10 m 180°, 10 m	
XLED home 2 XL S 101 4007841 030070 blanc 4007841 030049 noir 4007841 030056 graphit	über 300 m² über 300 m² über 300 m²	180°, 10 m 180°, 10 m 180°, 10 m	
XLED One S 4007841 065256 anthracite 4007841 065249 blanc	max. 300 m² max. 300 m²	180°, 12 m 180°, 12 m	
XLED One XL S 103 4007841 065263 anthracite 4007841 065270 blanc	max. 300 m ² max. 300 m ²	180°, 12 m 180°, 12 m	
XLED curved S 104 4007841 012076 anthracite	max. 100 m²	160°, 8 m	
XLED slim S 105 4007841 012052 anthracite	max. 100 m ²	160°, 8 m	
LS 150 S 106 4007841 052546 noir 4007841 052553 blanc	max. 150 m ² max. 150 m ²	240°, 12 m 240°, 12 m	
LS 150 4007841 069216 noir 4007841 069223 blanc	max. 150 m² max. 150 m²		
LS 300 S 107 4007841 067571 noir 4007841 067588 blanc	sur 300 m² sur 300 m²	240°, 12 m 240°, 12 m	
LS 300 4007841 069230 noir 4007841 069247 blanc	sur 300 m² sur 300 m²		

Aperçu projecteur Aperçu projecteur

En un coup d'œil

Produit Page	Données d'éclaira	ge		Données des détecteurs			Caractéristiq	ues		
		lm	K	2		<i>ऒ</i>	(6		- (4h) -	0000
	Version Système d'éclairage	Flux lu- mineux	Teinte	Réglage de la durée d'allumage	Angle de détection	Portée	Mise en réseau	Balisage	Marche forcée	Allumage en douveur/ dimmable
XLED CAM 1 98 4007841 065294	Incl. 21 W LED	2310 lm	3000K	60 s – 15 Min.	180 °	10 m	WIFI	0 – 40 %	V	
XLED home 2 99 SC, avec détecteur, avec Bluetooth 4007841 065454 blanc 4007841 065447 noir S, avec détecteur, sans Bluetooth 4007841 033088 blanc 4007841 033071 noir 4007841 033064 graphit 4007841 033057 argent	Incl. 13,8 W LED Incl. 13,8 W LED Incl. 13,7 W LED Incl. 13,7 W LED Incl. 13,7 W LED Incl. 13,7 W LED	1550 lm 1550 lm 1550 lm 1550 lm 1550 lm 1550 lm	3000K 3000K 3000K 3000K 3000K 3000K	5 s - 60 Min. 5 s - 60 Min. 8 s - 35 Min. 8 s - 35 Min. 8 s - 35 Min. 8 s - 35 Min.	180 ° 180 ° 180 ° 180 ° 180 ° 180 °	10 m 10 m 10 m 10 m 10 m 10 m	Bluetooth Bluetooth Câble Câble Câble			
XLED home 2 XL 101 S, avec détecteur, sans Bluetooth 4007841 030056 graphit 4007841 030070 blanc 4007841 030049 noir	Incl. 19,3 W LED Incl. 19,3 W LED Incl. 19,3 W LED	2124 lm 2124 lm 2124 lm	3000K 3000K 3000K	8 s - 35 Min. 8 s - 35 Min. 8 s - 35 Min.	180 ° 180 ° 180 °	10 m 10 m 10 m				
XLED One 102 S, avec détecteur, sans Bluetooth 4007841 065249 blanc 4007841 065256 anthracite sans détecteur, sans Bluetooth 4007841 065201 blanc 4007841 065218 anthracite	Incl. 18,6 W LED Incl. 18,6 W LED Incl. 17,8 W LED Incl. 17,8 W LED	2050 lm 2050 lm 2050 lm 2050 lm	3000K 3000K 3000K 3000K	8 s - 35 Min. 8 s - 35 Min.	180 ° 180 °	12 m 12 m				
XLED One XL 103 S, avec détecteur, sans Bluetooth 4007841 065263 anthracite 4007841 065270 blanc sans détecteur, sans Bluetooth 4007841 065225 anthracite 4007841 065232 blanc	Incl. 42,6 W LED Incl. 42,6 W LED Incl. 42,6 W LED Incl. 42,6 W LED	4200 lm 4200 lm 4200 lm 4200 lm	3000K 3000K 3000K 3000K	8 s - 35 Min. 8 s - 35 Min.	180 ° 180 °	12 m 12 m				
XLED curved 104 S, avec détecteur, sans Bluetooth 4007841 012083 blanc 4007841 012076 anthracite	Incl. 9,3 W LED Incl. 9,3 W LED	862 lm 862 lm	3000K 3000K	2 s – 70 Min. 2 s – 70 Min.	160 ° 160 °	8 m 8 m				
XLED slim 105 S, avec détecteur, sans Bluetooth 4007841 012069 blanc 4007841 012052 anthracite	Incl. 7,2 W LED Incl. 7,2 W LED	720 lm 648 lm	3000K 3000K	2 s – 70 Min. 2 s – 70 Min.	160 ° 160 °	8 m 8 m				

Aperçu Strahler Aperçu Strahler

En un coup d'œil

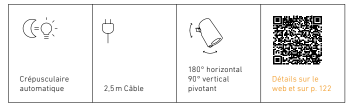
Produit Page	Données d'éclaira	ge		Données des dé	tecteurs			Caractéristiques				
	-`	lm	K	2		(©	<i>≫</i>	((&)		- (4h) -	0000	
	Version Système d'éc- lairage	Flux lumi- neux	Teinte	Réglage de la durée d'allumage		Angle de détection	Portée	Mise en réseau	Balisage	Marche forcée	Allumage en douveur/ dimmable	
LS 150 106 S, avec détecteur, sans Bluetooth 4007841 052553 blanc 4007841 052546 noir sans détecteur, sans Bluetooth 4007841 069223 blanc 4007841 069216 noir	Incl. 14,7 W LED Incl. 14,7 W LED Incl. 14,7 W LED Incl. 14,7 W LED	1375 lm 1375 lm 1375 lm 1375 lm	4000K 4000K 4000K 4000K	10 s – 15 Min. 10 s – 15 Min.		240 ° 240 °	12 m 12 m					
LS 300 107 S, avec détecteur, sans Bluetooth 4007841 067588 blanc 4007841 067571 noir sans détecteur, sans Bluetooth 4007841 069247 blanc 4007841 069230 noir	Incl. 29,5 W LED Incl. 29,5 W LED Incl. 29,5 W LED Incl. 29,5 W LED	2704 lm 2704 lm 2704 lm 2704 lm	4000K 4000K 4000K 4000K	10 s – 15 Min. 10 s – 15 Min.		240 ° 240 °	12 m 12 m					

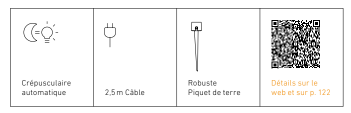
Des solutions d'éclairage pour les noctambules soucieux de l'énergie. N'est-ce pas agréable quand certaines 100c choses se règlent parfois d'elles-mêmes? C'est exactement ce que font nos solutions d'éclairage à commande crépusculaire. Au crépuscule, elles s'allument automatiquement - et s'éteignent automatiquement le matin. Tout simplement comme ça. Sans réglage manuel. Cela vaut d'ailleurs pour toute l'année. Car l'adaptation saisonnière s'effectue également de manière automatique. Ainsi, économiser de l'énergie n'a jamais été aussi facile. Il n'y a vraiment pas plus confortable.







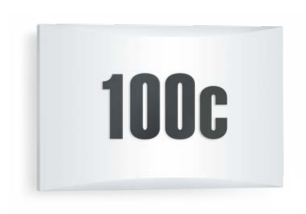








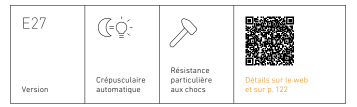


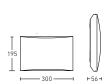


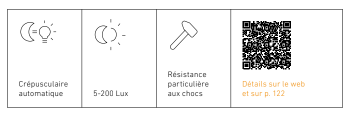
























365

De la lumière
Crépusculaire tout au long
automatique de l'année

365 jours

Fonctionnement à l'énergie solaire



Détails sur le web et sur p. 122



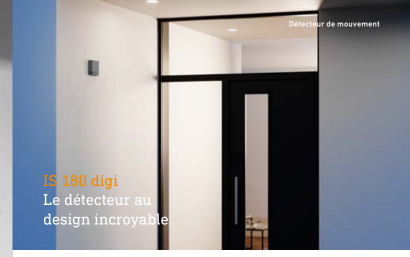
En un coup d'œil

Produit Page	Données d'éclaira	ge		Données des dét	tecteurs			Caractéristiq	ues		
		lm	K				<i>≫</i>	(4)	C	-\(\frac{1}{4h}\)-	0000
	Version Système d'éc- lairage	Flux lumi- neux	Teinte	Réglage de la durée d'allumage		Angle de détection	Portée	Mise en réseau	Balisage	Marche forcée	Allumage en douveur/ dimmable
Spot Way 116 SC, avec détecteur, avec Bluetooth 4007841 058661 anthracite sans détecteur, sans Bluetooth	Incl. 7,9 W GU10	512 lm	3000 K	5 s – 60 Min.		90°	10 m	Bluetooth			
4007841 068677 anthracite N, mit Dämmerungs-Automatik 4007841 058678 anthracite	Incl. 6,7 W GU10	512 lm 512 lm	3000 K					Câble			
Spot Garden 117 SC, avec détecteur, avec Bluetooth 4007841 058685 anthracite sans détecteur, sans Bluetooth 4007841 068660 anthracite	Incl. 7,9 W GU10	512 lm 512 lm	3000 K	5 s - 60 Min.		90°	10 m	Bluetooth			
N, avec automatisme crépusculaire 4007841 058692 anthracite	Incl. 7,89 W GU10	512 lm	3000 K					Câble			
L 22 N 118 N, avec automatisme crépusculaire 4007841 065782	Incl. 60 W LED E27										
LN 1 N 119 N, avec automatisme crépusculaire 4007841 649715	Incl. 4,9 W LED	440 lm	3000 K								
XSolar LH-N 120 N, avec automatisme crépusculaire 4007841 035730 anthracite 4007841 007140 Edelstahl	Incl. 0,03 W LED Incl. 0,03 W LED		4000 K 4000 K								

Détecteur de mouvement Détecteur de mouvement Détecteur de mouvement

















particulière

Qualité de 3 zones à détection réglage

numérique



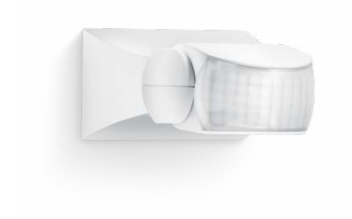
Réglage et mise en réseau via une application

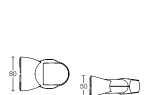


Détails sur le web et sur p. 140

127





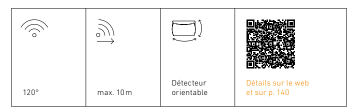




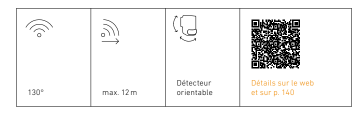








Points forts



.0 steinel













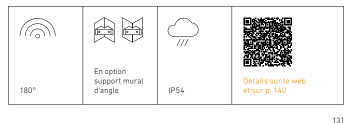






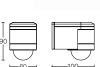


Points forts







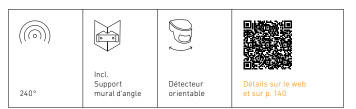




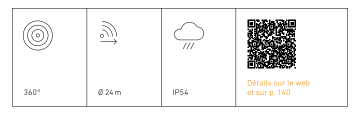








Points forts







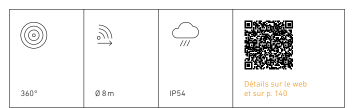




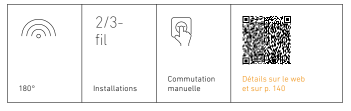








Points forts





NM 2000

Lumière automatique selon les besoins.



NM 3000 Vario

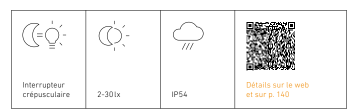
Commande d'éclairage intelligente avec mode d'économie de nuit.





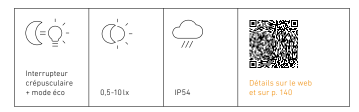












Détecteur de mouvement Détecteur de mouvement

Le bon détecteur de mouvement.

Quel est le lieu d'utilisation ? Qu'ils soient montés au mur ou sous le plafond ou, en option, avec un support mural d'angle. Les détecteurs de mouvement STEINEL sont disponibles pour chaque application.

Quels paramètres de détection ? Tant la portée maximale que l'angle de détection sont toujours individuels - et doivent répondre à vos exigences.

Quelle puissance de commutation ? Pour que le détecteur fonctionne de manière fiable, vous devez savoir combien de luminaires il doit allumer.



Comparer rapidement.

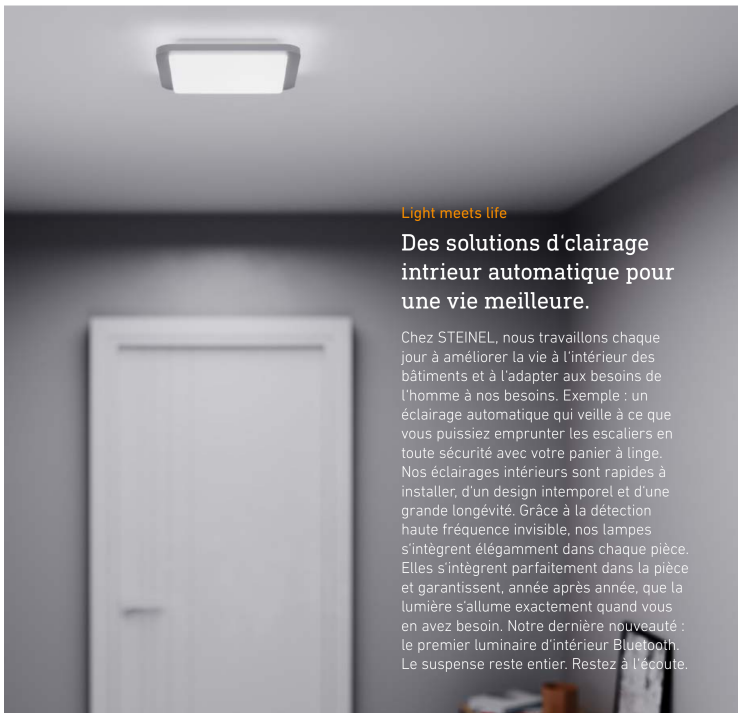
				W
Produit	Page	Lieu d'intervention	Zone de détection	Support d'interrupteur
IS 180 digi 4007841 067281 blanc 4007841 067274 anthracite	127	Wand Wand	180°, 8 m 180°, 8 m	1000 W 1000 W
IS 1 4007841 600310 blanc 4007841 600419 noir	128	Wand Wand	120°, 10 m 120°, 10 m	500W 500W
15 130-2 4007841 660314 blanc 4007841 660215 noir 4007841 660116 argent 4007841 035761 anthracite	129	Wand Wand Wand Wand	130°, 12 m 130°, 12 m 130°, 12 m 130°, 12 m	600 W 600 W 600 W 600 W
IS 140-2 4007841 608910 blanc 4007841 608811 noir	130	Wand Wand	140°, 14 m 140°, 14 m	1000 W 1000 W
IS 180-2 4007841 603212blanc 4007841 603113 noir 4007841 603618 argent 4007841 034580 anthracite	131	Wand Wand Wand Wand	180°, 12 m 180°, 12 m 180°, 12 m 180°, 12 m 180°, 12 m	1000 W 1000 W 1000 W 1000 W
IS 240 Duo 4007841 602819 blanc 4007841 602710 noir	132	Wand Wand	240°, 12 m 240°, 12 m	1000 W 1000 W
IS 360-3 4007841 006532 blanc 4007841 006525 noir	133	Decke Decke	360°, 12 m 360°, 12 m	2000 W 2000 W
IS 360-1 DE 4007841 032845 blanc 4007841 032852 noir 4007841 034917 inox-look	134	Decke Decke Decke	360°, 4 m 360°, 4 m 360°, 4 m	1000 W 1000 W 1000 W
IR 180 UP easy 4007841 055790 blanc	135	Wand	180°, 8 m	200W
IR 180 AP easy 4007841 066048 gris	135	Wand	180°, 8 m	200W

Aperçu des détecteurs de mouvement

En un coup d'œil

	1				
Produit Page	Données de	es détecteurs			Caractéristiques
	W	\bigcirc		<i>≫</i>	((%)
	Perfor- mance	Réglage de la durée d'allumage	Angle de détection	Portée	Mise en réseau
IS 180 digi 127 4007841 067281 blanc 4007841 067274 anthracite		10 s - 60 Min. 10 s - 60 Min.	180 ° 180 °	8 m 8 m	Bluetooth*, Câble Bluetooth*, Câble
IS 1 128 4007841 600310 blanc 4007841 600419 noir	500 W 500 W	8 s – 35 Min. 8 s – 35 Min.	120 ° 120 °	10 m 10 m	Câble Câble
IS 130-2 129 4007841 660314 blanc 4007841 660215 noir 4007841 660116 argent 4007841 035761 anthracite	600 W 600 W 600 W 600 W	8 s - 35 Min. 8 s - 35 Min. 8 s - 35 Min. 8 s - 35 Min.	130 ° 130 ° 130 ° 130 °	12 m 12 m 12 m 12 m	Câble Câble Câble Câble
IS 140-2 130 4007841 608910 blanc 4007841 608811 noir	1000 W 1000 W	8 s – 35 Min. 8 s – 35 Min.	140 ° 140 °	14 m 14 m	Câble Câble
IS 180-2 131 4007841 603212blanc 4007841 603113 noir 4007841 603618 argent 4007841 034580 anthracite	1000 W 1000 W 1000 W 1000 W	5 s - 15 Min. 5 s - 15 Min. 5 s - 15 Min. 5 s - 15 Min.	180° 180° 180° 180°	12 m 12 m 12 m 12 m	Câble Câble Câble Câble
IS 240 Duo 132 4007841 602819 blanc 4007841 602710 noir	1000 W 1000 W	10 s – 15 Min. 10 s – 15 Min.	240 ° 240 °	12 m 12 m	Câble Câble
IS 360-3 133 4007841 006532 blanc 4007841 006525 noir	2000 W 2000 W	5 s – 15 Min. 5 s – 15 Min.	360°	12 m 12 m	Câble Câble
IS 360-1 DE 134 4007841 032845 blanc 4007841 032852 noir 4007841 034917 inox-look	1000 W 1000 W 1000 W	8 s - 35 Min. 8 s - 35 Min. 8 s - 35 Min.	360° 360°	4 m 4 m 4 m	Câble Câble Câble
IR 180 UP easy 135 4007841 055790 blanc	200 W	5 s - 30 Min.	180 °	8 m	Câble Câble
IR 180 AP easy 135 4007841 066048 gris	200 W	5 s – 30 Min.	180 °	8 m	Câble Câble
NM2000 136 4007841 550417 blanc 4007841 550318 noir					Câble Câble
NM 3000 137 4007841 550615 blanc 4007841 550516 noir	1000 W 1000 W				Câble Câble

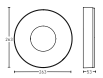
Luminaires intérieurs Luminaires intérieurs

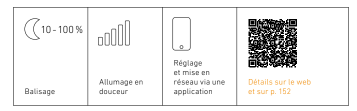






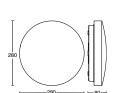


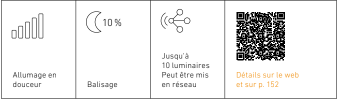














Luminaires intérieurs



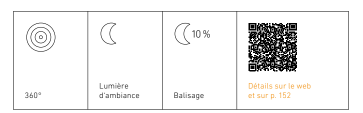


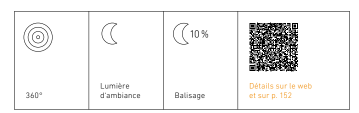










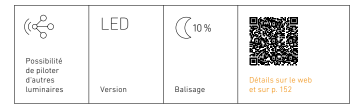






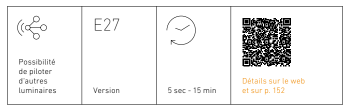












Aperçu luminaires intérieurs Aperçu luminaires intérieurs

En un coup d'œil

Produit Page	Données d'éclaira	ge		Données des dé	ées des détecteurs Caractéristiques						
		lm	K				<u>⇒</u>	((&)	C	- (4h) -	0000
	Version Système d'éclairage	Flux lumi- neux	Teinte	Réglage de la durée d'allumage		Angle de détection	Portée	Mise en réseau	Balisage	Marche forcée	Allumage en douveur/ dimmable
RS 200 145 SC, avec détecteur, avec Bluetooth 4007841 078782 anthracite C, sans détecteur, avec Bluetooth 4007841 078775 anthracite	Incl. 17,1 W LED	1165 lm	3000 K	10 s - 30 Min. 10 s - 60 Min.		360°	4 m	Bluetooth*	10 – 100 %	~	<i>,</i>
RS 20 146 S, avec détecteur, sans Bluetooth 4007841 079734 blanc	Incl. 9,4 W LED		3000 K	5 s – 15 Min.		360°	4 m	Câble	10 %		~
RS D2 148 S, avec détecteur, sans Bluetooth 4007841 052539 argent	Incl. 8,8 W LED		3000 K	5 s – 15 Min.		360 °	4 m		10 %		
RS M1 149 S, avec détecteur, sans Bluetooth 4007841 052492 Edelstahl	Incl. 8,8 W LED		3000 K	5 s – 15 Min.		360°	4 m	Câble	10 %		
RS 16 150 S, avec détecteur, sans Bluetooth 4007841 035105 Glas 4007841 008383 PMMA	Incl. 9,3 W LED Incl. 9,5 W LED	958 lm	3000 K 4000 K	5 s – 15 Min. 5 s – 15 Min.		360°	4 m 4 m	Câble Câble	10 % 10 %		
RS 16 L 151 S, avec détecteur, sans Bluetooth 4007841 738013 Glas	Incl. 60 W LED E27			5 s – 15 Min.		360°	4 m	Câble			

Service Service

Service.

Made by STEINEL.



www.steinel-france.fr

- Produit Aperçu
- Downloads BDAL
- FAQ
- Newsletter



Connect App Google Play



CAM light App Google Play



Service clientèle

Téléphone: +33-3 20 30 34 00 info@steinelfrance.com www.steinel-france.com

Original

- Garantie de rachat sur pièces d'origine / verres de rechange



Jusqu'a 5 ans de garantie

Nous contrôlons chaque produit avant sa livraison et nous envoyons un signal unique dans le secteur. Nous accordons une garantie fabricant de 5 ans sur tous les produits.



- Depuis 1989, STEINEL est le spécialiste de la
- Technique de détection - Développé en Allemagne
- Produit en Europe



Pour nous, il est évident que tous les produits de STEINEL soient conformes aux normes de sécurité européennes sont conformes aux normes européennes.















Suivez-nous





































