

Petit applique suggère une utilisation créative de la lumière. Elle est conçue pour la partie haute du mur et dessine un effet de lumière verticale vive sans éblouir. Les versions Petit applique et Minipetit de marche ont des dimensions réduites et conservent le même style de design au sein du projet. Petit est un luminaire d'extérieur classé IP qui peut également être utilisé dans des environnements intérieurs humides, comme les spas.

Caractéristiques:

MODÈLE	PUISSANCE (W)	OPTIQUE	FLUX LUMINEUX (lm)*	EFFICACITÉ (lm/W)*	BUG	INTENSITÉ LUMINEUSE (CD)*
S1810	14.5	Lumière d'appoint	568	45	B0 U1 G0	418

*Pour 3000K, 90CRI

La puissance peut varier en fonction du conducteur sélectionné.

Source :	Module à DEL (testé LM-80) 2700 K : IRC 90, 3000 K : IRC 90, 4000 K : IRC 80.
Maintien du flux lumineux :	80% des lumens initiaux at 70 000 heures (L80 B10) Ta 77°F (25°C) 80% des lumens initiaux at 50 000 heures (L80 B10) Ta 104°F (40°C) (LM-80)

Optique :	Lumière d'appoint
------------------	-------------------

Matériaux :	Aluminium moulé sous pression. Diffuseur : Verre trempé.
--------------------	---

Montage :	Voir les options de montage aux pages 4 et 5.
------------------	---

Électrique :	Courant de sortie 350mA. Livré avec un câble de 3pi (1m). Voir les options de pilote à DEL à distance à la page 3.
---------------------	---

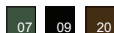
Gradation :	Triac et ELV jusqu'à 1% ou 0-10 V jusqu'à 0.1%. Voir les options de gradation à distance à la page 3.
--------------------	--

Finition :	Finition de peinture en poudre. Couleurs disponible blanc (01), gris aluminium (14) ou gris anthracite(24). Procédé suivant une double peinture en poudre en 3 étapes : traitement de surface contenant des nanoparticules céramiques (Bonderite). Peinture primaire époxy. Peinture en poudre de polyester avec une haute résistance aux rayons UV et aux conditions météorologiques difficiles. Autres finitions haut de gamme disponibles : vert (07), noir (09) et bronze (20). Nous fournissons des numéros RAL similaires, mais nous ne pouvons pas garantir une correspondance exacte des couleurs. Pour une correspondance de couleur et de brillance plus précise, veuillez contacter le service à la clientèle pour un échantillon. Numéros RAL similaires : Blanc RAL9016, gris aluminium RAL9006, gris anthracite RAL9007, vert RAL6028, noir RAL9005 et bronze RAL8019.
-------------------	--

finition de base



Finition haut de gamme



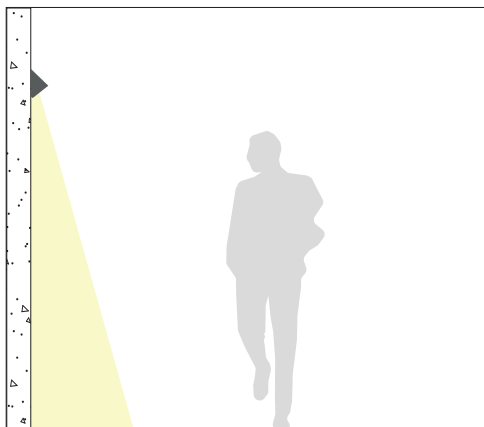
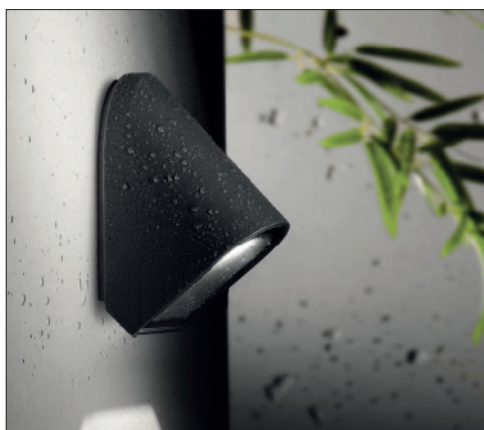
Température de fonctionnement :	-4°F à 122°F (-20°C à +50°C)
--	------------------------------

Poids :	2,84 lb (1,29 kg)
----------------	-------------------

Garantie :	Garantie limitée de 5 ans.
-------------------	----------------------------

Classements :	IP65, IK07.
----------------------	-------------

Certification :	Répertorié cULus pour les emplacements humides.
------------------------	---



INFORMATION POUR COMMANDE



CODE PRODUIT

--	--	--	--	--

MODÈLE	DEL	MONTAGE	TENSION	FINITION
S1810 Petit mural	H 2700 K, IRC 90	FW Montage en surface pré-cablé	REM À distance	01 Blanc <input type="checkbox"/>
	W 3000 K, IRC 90	JB Montage en surface avec boîte de jonction standard		14 Gris aluminium <input type="checkbox"/>
	N 4000 K, IRC 80	J2 Montage en surface avec boîte de jonction simple		24 Gris anthracite <input type="checkbox"/>
				<i>Finition haut de gamme</i>
				07 Vert <input type="checkbox"/>
				09 Noir <input type="checkbox"/>
				20 Bronze <input type="checkbox"/>

OPTIONS DE PILOTES À DEL À DISTANCE (À COMMANDER SÉPARÉMENT)

CLASSÉ POUR L'EXTÉRIEUR Modèle de boîtier	Distance maximale**	Unités min-max units	
		PETIT - S1810 13W*	
4548-0350-014-120-LTE	200pi (60m)	1	
4549-0350-019-UNV-ED10		1	
4549-0350-079-UNV-SD10		1-4, max 1/sortie	

CLASSÉ POUR L'INTÉRIEUR Modèle de boîtier	Distance maximale**	Unités min-max units	
		PETIT - S1810 13W*	
4445-0350-014-120-LTE	200pi (60m)	1	
4450-0350-019-UNV-ED10		1	
4448-0350-079-UNV-SD10		1-4, max 1/sortie	

*Puissance requise pour un (1) luminaire

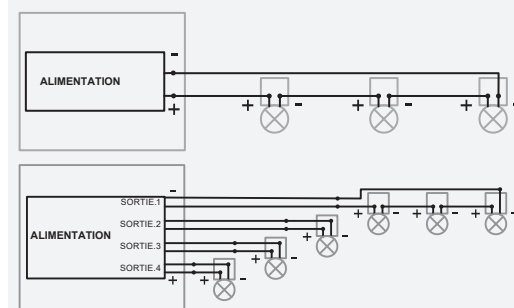
**Calculé pour un câble de calibre 18 AWG. Pour une distance plus longue, veuillez consulter le service à la clientèle.

DESCRIPTION DU MODÈLE DE BOÎTIER

MODÈLE	COURANT DE SORTIE	PUISSANCE	TENSION D'ENTRÉE	PROTOCOLE DE GRADATION	
4445 6po x 6po x 3po (152 x 152 x 76mm)	0350 0350 mA	014 à 079 14W à 79W	120 120V	ED10 0-10V ELDOLED ECOdrive (Jusqu'à 1%)	
4448 10po x 8po x 4po (254 x 203 x 102mm)				UNV 120-277V	SD10 0-10V ELDOLED 4 SORTIES SOLOdrive (Jusqu'à 0.1%)
4450 8po x 8po x 4po (203 x 203 x 102mm)				LTE ELV and TRIAC (Jusqu'à 1%)	
4548 6po x 4.5po x 3po (152 x 114 x 76mm)					
4549 14.5po x 5po x 3.5po (368 x 127 x 89mm)					

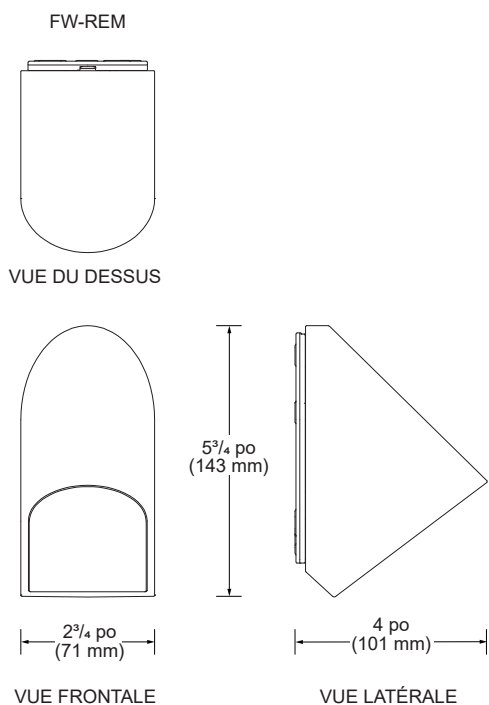
SCHÉMA DE CÂBLAGE

Plusieurs luminaires doivent être connectés en série

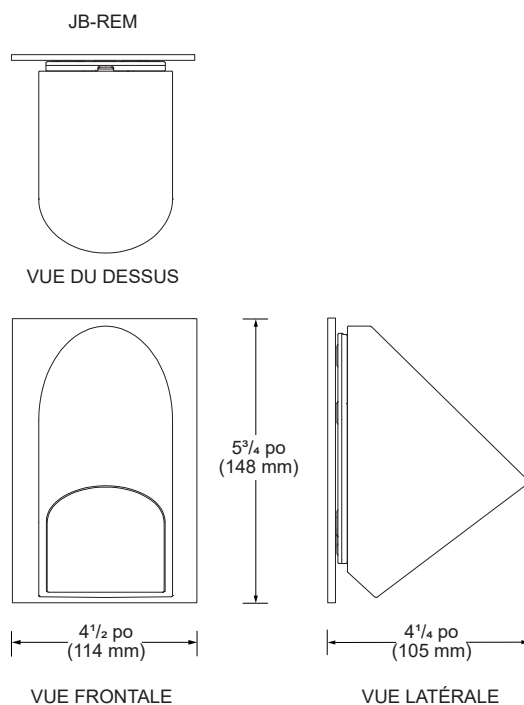


DIMENSIONS

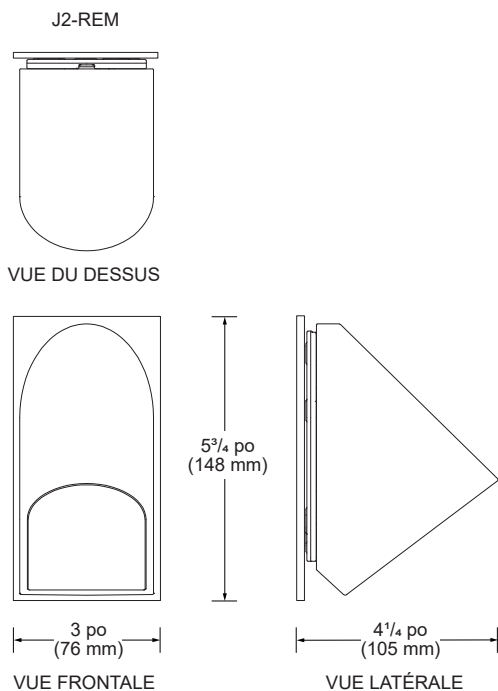
S1801-FW



S1801-JB

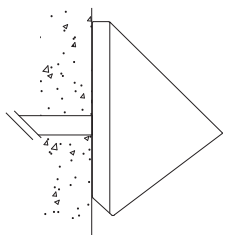


S1801-J2



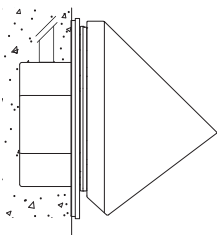
OPTIONS DE MONTAGE

350mA



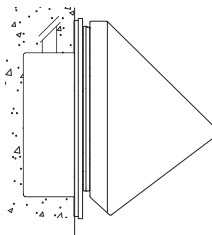
FW-REM - Pré-cablé pour alimentation à distance. Installé directement sur la surface avec un conduit ou un câble encastré.

350mA



JB-REM - Boite de jonction octogonale 4po standard avec alimentation à distance. Garniture pour boite de jonction. Utiliser une boite de jonction avec minimum 1½ po (38 mm) de profondeur.

350mA



J2-REM - Boite de jonction simple 2po avec alimentation à distance. Garniture pour boite de jonction. Utiliser une boite de jonction avec minimum 1½ po (48 mm) de profondeur.

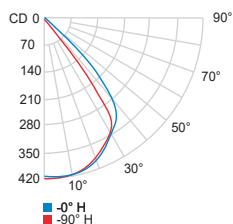
DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES

Visitez sistemalux.com pour les données photométriques complètes.

CCT (K)	IRC	PUISSANCE (W)	OPTIQUE	FLUX LUMINEUX (lm)	EFFICACITÉ (lm / W)	INTENSITÉ LUMINEUSE (cd)	BUG	MODÈLE
3000K	90	14.5	Lumière d'appoint	568	45	418	B0 U1 G0	S1810W

La puissance peut varier en fonction du pilote à distance sélectionné.

Lumière d'appoint, (3000K, IRC 90)



options CCT	2700K	3000K	4000K
options IRC	90CRI	90CRI	80CRI
Multiplicateurs	0.81	1	1.19

Utilisez un tableau multiplicateur pour les autres données de sortie CCT et IRC. Efficacité basée sur les rapports d'essai IESNA LM-79.