

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	PUISSEANCE (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 disponibles 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 époxie. 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.

**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.



Répertorié cULus pour les emplacements humides.

## INFORMATION POUR COMMANDE



CODE PRODUIT

--	--	--	--	--

MODÈLE	DEL	MONTAGE	TENSION	FINITION
<b>S1810</b> Petit mural	<b>H</b> 2700 K, IRC 90	<b>FW</b> Montage en surface pré-cablé	<b>REM</b> À distance	<b>01</b> Blanc <input type="checkbox"/>
	<b>W</b> 3000 K, IRC 90	<b>JB</b> Montage en surface avec boîte de jonction standard		<b>14</b> Gris aluminium <input type="checkbox"/>
	<b>N</b> 4000 K, IRC 80	<b>J2</b> Montage en surface avec boîte de jonction simple		<b>24</b> Gris anthracite <input type="checkbox"/>
				<i>Finition haut de gamme</i>
				<b>07</b> Vert <input type="checkbox"/>
				<b>09</b> Noir <input type="checkbox"/>
				<b>20</b> Bronze poli <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*	
4548-0350-022-120-LTE	30pi (9m)	1	
4549-0350-019-UNV-ED10		1	
4549-0350-079-UNV-SD10	118pi (36m)	1-4, max 1/sortie	

CLASSÉ POUR L'INTÉRIEUR Modèle de boîtier	Distance maximale**	Unités min-max units	
		PETIT - S1810 13W*	
4444-0350-022-120-LTE	30pi (9m)	1	
4450-0350-019-UNV-ED10		1	
4448-0350-079-UNV-SD10	118pi (36m)	1-4, max 1/sortie	

\*Puissance requise pour un (1) luminaire

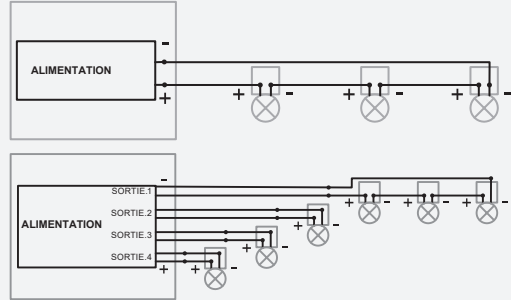
\*\*Calculé pour un câble de calibre 16 AWG. Pour une distance plus longue, veuillez consulter le service à la clientèle.

## DESCRIPTION DU MODÈLE DE BOÎTIER

MODÈLE	COURANT DE SORTIE	PUISSEANCE	TENSION D'ENTRÉE	PROTOCOLE DE GRADATION
4444 6po x 4po x 3po (152 x 102 x 76mm)	0350 0350 mA	019 à 079 19W à 79W	120 120V	<b>ED10</b> 0-10V ELDODEL ECOdrive (Jusqu'à 1%)
4448 10po x 8po x 4po (254 x 203 x 102mm)			UNV 120-277V	<b>SD10</b> 0-10V ELDODEL 4 SORTIES SOLOdrive (Jusqu'à 0.1%)
4450 8po x 8po x 4po (203 x 203 x 102mm)				<b>LTE</b> 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)				

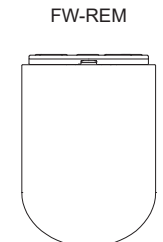
### SCHÉMA DE CÂBLAGE

Plusieurs luminaires doivent être connectés en série

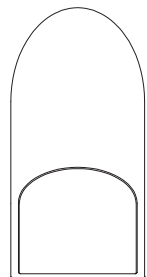


## DIMENSIONS

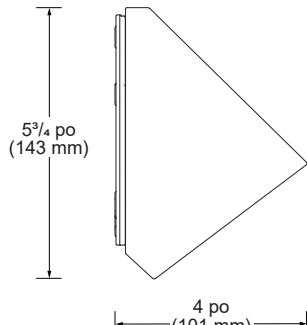
**S1801-FW**



VUE DU DESSUS

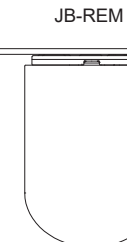


VUE FRONTALE

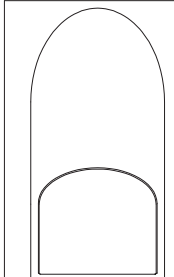


VUE LATÉRALE

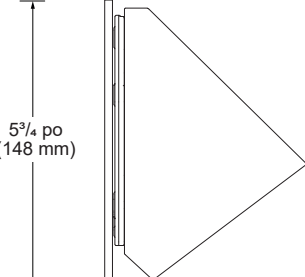
**S1801-JB**



VUE DU DESSUS



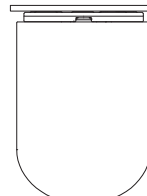
VUE FRONTALE



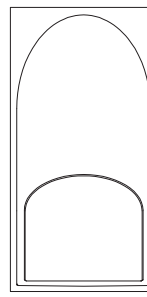
VUE LATÉRALE

**S1801-J2**

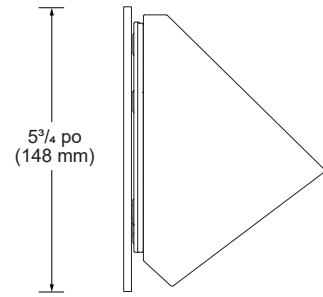
J2-REM



VUE DU DESSUS



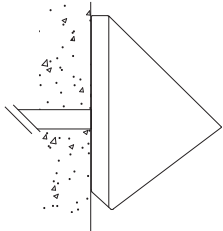
VUE FRONTALE



VUE LATÉRALE

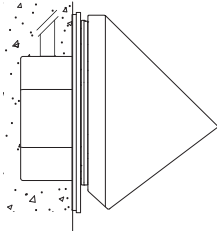
## OPTIONS DE MONTAGE

350mA



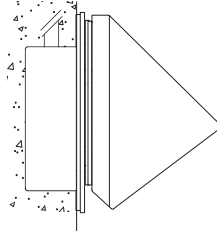
**FW-REM** - Pré-câblé pour alimentation à distance. Installé directement sur la surface avec un conduit ou un câble encastré.

350mA



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

350mA



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

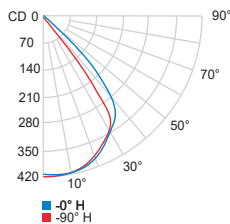
## DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES

Visitez [sistemalux.com](http://sistemalux.com) pour les données photométriques complètes.

CCT (K)	IRC	PUISSEANCE (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
<b>Multiplicateurs</b>	<b>0.81</b>	<b>1</b>	<b>1.19</b>

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