

Le luminaire de marche Minipetit suggère une utilisation créative de la lumière. Le système optique a été conçu pour diriger la lumière vers la passerelle et mettre en valeur l'espace. 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)*
S1801	5.1	Lumière d'appoint	68	13	B0 U1 G0	72

\*Pour 3000K, 90CRI

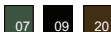
La puissance peut varier en fonction du conducteur sélectionné.

<b>Source :</b>	Module à DEL (testé LM-80) 2700 K : IRC 90, 3000 K : IRC 90, 4000 K : IRC 80.
<b>Maintien du flux lumineux :</b>	80% des lumens initiaux à 70 000 heures (L80 B10) Ta 77°F (25°C) 80% des lumens initiaux à 50 000 heures (L80 B10) Ta 104°F (40°C) (LM-80)
<b>Optique :</b>	Lumière d'appoint
<b>Matériaux :</b>	Corps : Aluminium moulé sous pression. Diffuseur : Verre trempé.
<b>Montage :</b>	Voir les options de montage à la page 5
<b>Électrique :</b>	Tension de sortie 24VCC. Livré avec un câble de 5pi (1.5m). Voir les options de pilote à DEL à distance à la page 3.
<b>Gradation :</b>	0-10V jusqu'à 1% (120-277V). Triac et ELV jusqu'à 1% (120V). Voir les options de gradation à distance à la page 3.
<b>Finition :</b>	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.
<b>Température de fonctionnement :</b>	-4°F à 122°F (-20°C à +50°C)
<b>Poids :</b>	0,51lb (0,23kg)
<b>Garantie :</b>	Garantie limitée de 5 ans.
<b>Classements :</b>	IP65, IK07.
<b>Certification :</b>	Répertorié cULus pour les emplacements humides.

finition de base



Finition haut de gamme



INFORMATION POUR COMMANDE



CODE PRODUIT				
MODÈLE	DEL	MONTAGE	TENSION	FINITION
S1801 Minipetit	<b>H</b> 2700 K, IRC 90	<b>FW</b> Montage en surface pré-cablé	<b>REM</b> À distance	<b>01</b> Blanc
	<b>W</b> 3000 K, IRC 90	<b>JB</b> Montage en surface avec boîte de jonction standard		<b>14</b> Gris aluminium
	<b>N</b> 4000 K, IRC 80	<b>J2</b> Montage en surface avec boîte de jonction simple		<b>24</b> Gris anthracite
				<i>Finition haut de gamme</i>
				<b>07</b> Vert
				<b>09</b> Noir
				<b>20</b> Bronze

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

CLASSÉ POUR L'EXTÉRIEUR Modèle de boîtier	Distance maximale**	Unités min-max units
		MINIPETIT - S1801 4.5W*
4549-0024-060-UNV-ND	30pi (9m)	2-12
4549-0024-090-UNV-ND	20pi (6m)	10-20
4549-0024-060-UNV-D10	30pi (9m)	2-12
4549-0024-090-UNV-D10	20pi (6m)	10-20
4551-0024-080-120-LTE	30pi (9m)	7-18

CLASSÉ POUR L'INTÉRIEUR Modèle de boîtier	Distance maximale**	Unités min-max units
		MINIPETIT - S1801 4.5W*
4448-0024-060-UNV-ND	30pi (9m)	2-12
4448-0024-090-UNV-ND	20pi (6m)	10-20
4448-0024-060-UNV-D10	30pi (9m)	2-12
4448-0024-090-UNV-D10	20pi (6m)	10-20

\*Puissance requise pour un (1) luminaire  
\*\*Calculé pour un câble de calibre 16 AWG. Pour une distance plus longue, veuillez consulter l'usine.

DESCRIPTION DU MODÈLE DE BOITIER

MODÈLE	TENSION DE SORTIE	PUISSANCE	TENSION D'ENTRÉE	PROTOCOLE DE GRADATION
<b>4448</b> 10po x 8po x 4po (254 x 203 x 101mm)	<b>0024</b> 24VCC	<b>060 à 090</b> 60W à 90W	<b>120</b> 120V	<b>ND</b> Pas de gradation
<b>4549</b> 14.5po x 5po x 3.5po (368 x 127 x 89mm)			<b>UNV</b> 120-277V	<b>D10</b> 0-10V (Jusqu'à 1%)
<b>4551</b> 14.5po x 5po x 2po (368 x 127 x 50mm)				<b>LTE</b> ELV and TRIAC (Jusqu'à 1%)

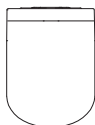
**SCHÉMA DE CÂBLAGE**

Plusieurs luminaires doivent être connectés en parallèle

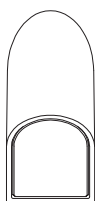
## DIMENSIONS

### S1801-FW

FW-REM

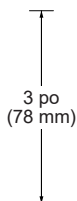


VUE DU DESSUS

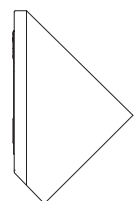


1 1/2 po  
(35 mm)

VUE FRONTALE



3 po  
(78 mm)

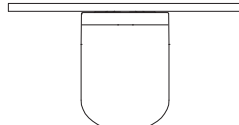


2 po  
(48 mm)

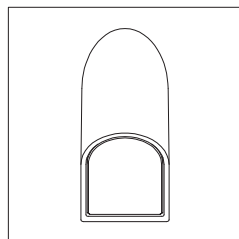
VUE LATÉRALE

### S1801-JB

JB-REM

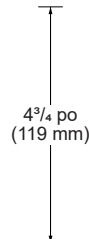


VUE DU DESSUS

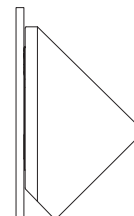


4 3/4 po  
(119 mm)

VUE FRONTALE



4 3/4 po  
(119 mm)

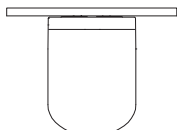


2 1/4 po  
(52 mm)

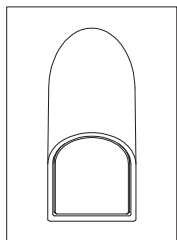
VUE LATÉRALE

### S1801-J2

J2-REM

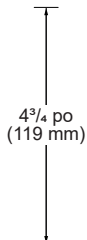


VUE DU DESSUS

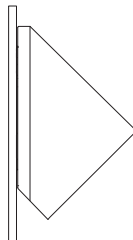


2 3/4 po  
(68 mm)

VUE FRONTALE



4 3/4 po  
(119 mm)

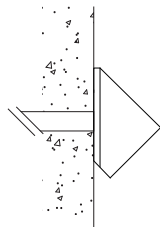


2 1/4 po  
(52 mm)

VUE LATÉRALE

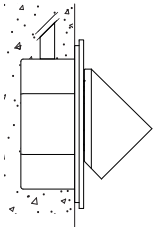
## OPTIONS DE MONTAGE

24VCC



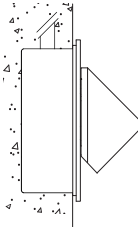
**FW-REM** - Pré-cablé pour alimentation à distance. Installé directement sur la surface avec un conduit ou un câble encastré.

24VCC



**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.

24VCC



**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.

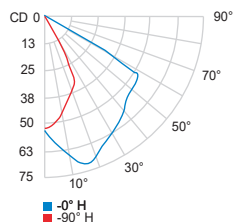
## DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES

Visitez [sistemalux.com](http://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	5.1	Lumière d'appoint	68	13	72	B0 U1 G0	S1801W

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

Lumière d'appoint (3000K, IRC 90)



Options CCT	2700K	3000K	4000K
Options IRC	IRC 90	IRC 90	IRC 80
<b>Multiplicateurs</b>	<b>0,81</b>	<b>1</b>	<b>1,19</b>