

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	PUISSEANCE (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.

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 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)

Optique :

Lumière d'appoint

Matériaux :

Corps : Aluminium moulé sous pression.

Diffuseur : Verre trempé.

Montage :

Voir les options de montage à la page 5

Électrique :

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.

Gradation :

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.

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 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 :

0,51lb (0,23kg)

Garantie :

Garantie limitée de 5 ans.

Classements :

IP65, IK07.

Certification :



Répertorié cULus pour les emplacements humides.



INFORMATION POUR COMMANDE

CODE PRODUIT

<input type="text"/>				
----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------

MODÈLE	DEL	MONTAGE	TENSION	FINITION
S1801 Minipetit	H 2700 K, IRC 90	FW Montage en surface pré-câblé	REM A 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	
		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

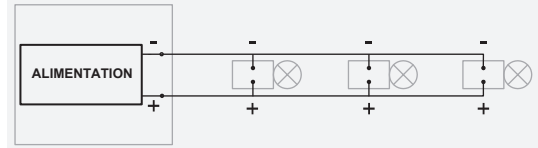
**Calculé pour un câble de calibre 16 AWG. Pour une distance plus longue, veuillez consulter l'usine.

DESCRIPTION DU MODÈLE DE BOÎTIER

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

SCHÉMA DE CÂBLAGE

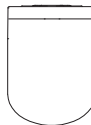
Plusieurs luminaires doivent être connectés en parallèle



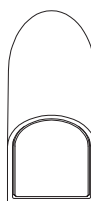
DIMENSIONS

S1801-FW

FW-REM



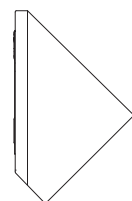
VUE DU DESSUS



3 po
(78 mm)

1 1/2 po
(35 mm)

VUE FRONTALE

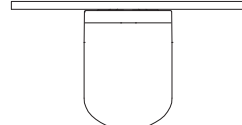


2 po
(48 mm)

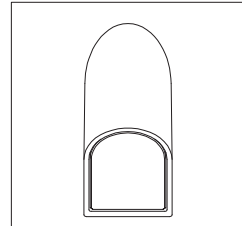
VUE LATÉRALE

S1801-JB

JB-REM

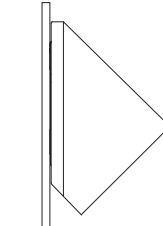


VUE DU DESSUS



4 3/4 po
(119 mm)

VUE FRONTALE

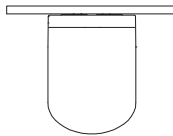


2 1/4 po
(52 mm)

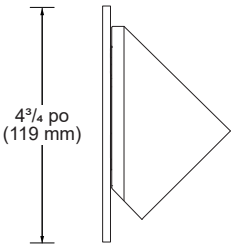
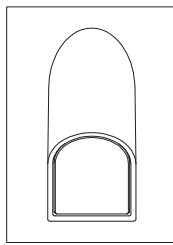
VUE LATÉRALE

S1801-J2

J2-REM



VUE DU DESSUS



4 3/4 po
(119 mm)

2 3/4 po
(68 mm)

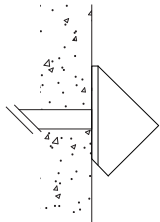
VUE FRONTALE

2 1/4 po
(52 mm)

VUE LATÉRALE

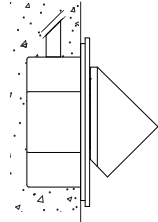
OPTIONS DE MONTAGE

24VCC



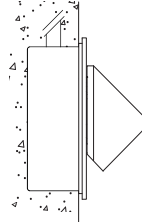
FW-REM - Pré-câblé pour alimentation à distance. Installé directement sur la surface avec un conduit ou un câble encastré.

24VCC



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.

24VCC



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.

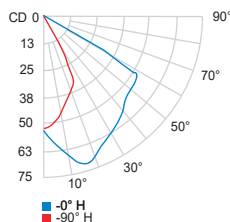
DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES

Visitez sistemalux.com pour les données photométriques complètes.

CCT (K)	IRC	PUISSEANCE (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
Multiplicateurs	0,81	1	1,19