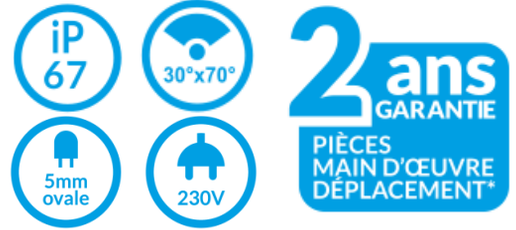


APPLICATION COURANTE

AFICHAGE EN LIGNE DE MESSAGES, TEXTES, DATE, HEURE ET TEMPÉRATURE.
 DISPONIBILITÉ : SUR COMMANDE UNIQUEMENT.



LE + PRODUIT

Module résiné étanche IP67.
 3 pitches disponibles : 12 x 12 leds, 16 x 16 leds et 20 x 20 leds.

À SAVOIR

Dispositif composé de modules raccordés en série constituant un bandeau lumineux.
 La programmation s'effectue par un logiciel installé sur le PC, la transmission se faisant par émetteur radio branché sur un port USB.

DONNÉES TECHNIQUES

Données fournies pour la led rouge. Autres couleurs disponibles sur commande : Ambre, Blanc, Vert, Bleu.

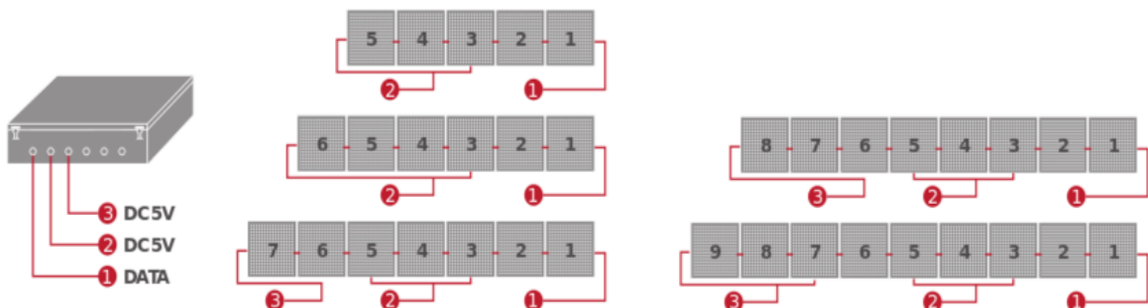
Référence	Dimension module (mm)	Nombre leds	Puissance maxi (W)	Puissance mini (W)	Luminance maxi (cd/m ²)	Luminance Mini (cd/m ²)	Efficacité lumineuse (Lm/W)
PAV-MLFP20	200	144	11.2	1	1475	123	34
PAV-MLFP24	240	144	11.2	1	1024	85	34
PAV-MLFP30	300	144	11.2	1	65	54	34
PAV-ML24	240	256	20	1.72	2395	199	38
PAV-ML30	300	256	20	1.72	1655	137	38
PAV-ML40	400	256	20	1.72	1121	93	44

Température de fonctionnement -25°C / +60°C

Température de stockage -25°C / +70°C

PRINCIPE DE CÂBLAGE

Les modules en lignes sont livrés en kit de 3 à 15 modules, pour un boîtier d'alimentation.
 Au-delà, de 15 modules un second boîtier est nécessaire, synchronisé avec le boîtier "Master".



Attention : le plan de câblage peut varier en fonction de la technologie et du nombre de modules branchés.
 Pour plus d'informations, veuillez contacter Smartlight.