

## Duo LED changement de couleurs

Numéro de produit: 7061079

Configuration: luminaire individuel sans interrupteur, couleur acier inox



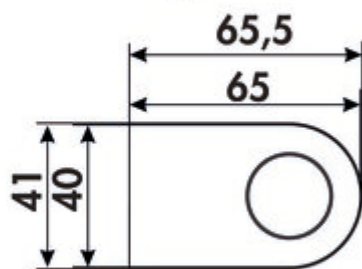
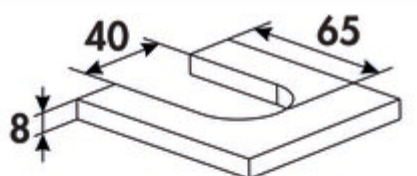
### Options de configuration

7061079 | luminaire individuel sans interrupteur, couleur acier inox

7061088 | luminaire individuel sans interrupteur, noir mat

- ✓ Tablette lumineuses
- ✓ 2700 K blanc chaud à 6500 K blanc froid

Luminaire individuel, luminaires pour tablettes en verre. À enfiler sur les fonds en verre avec pince élastique en métal. Émissions de lumière LED vers 6 LEDs le haut et 6 LEDs le bas.



Luminaire individuel sans interrupteur

- 0,8 watt, 12 VDC
  - 60 lumens/watt
  - réglage en continu de la couleur de la lumière de 2700 K blanc chaud à 6500 K blanc froid
  - fonction de variation d'intensité: intensité lumineuse réglable en continu
  - 2000 mm d'alimentation avec mini système enfichable
  - épaisseur de plaque 6–10 mm
  - angle de rayonnement 60°
  - LIC/MEC Système LED compatible
- Ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique E.

Plus d'informations sur le système LED/MEC LIC



[plus d'infos...](#)

## Fiche technique

Type d'article	Tablette lumineuses	Couleur du boîtier	couleur acier inox
Largeur	65,5 mm	Couleur de la couverture	transparent
Montage/fixation	emboîtable	Couleur du câble	noir
Classe d'efficacité énergétique	E	Nombre de points lumineux	12
Tension du réseau	pour 12 VDC	Sources lumineuses incluses	Oui
Certification	CE Signe F	Variateur	Oui
Classe de protection	III	Type de gradation	luminosité avec gradation en continu
Interrupteur	Non	Compatible avec le système LIC	Oui
Plage de pivotement	60 °	Longueur du câble d'alimentation (primaire)	2.000 mm
Type de lampe	LED	Système de connexion	avec mini système enfichable
Température de couleur	2700 K blanc chaud à 6500 K blanc froid	Type de luminaire	Tablette lumineuses
Température de couleur réglable	en continu	Fonction de gradation (composée)	Oui, luminosité avec gradation en continu
Ampoule remplaçable	Non	Avec pince à ressort pour fixer sur les étagères en verre	Oui
Efficacité lumineuse	60 lumens/watt	Épaisseur de panneau appropriée	6–10 mm
Transformateur / convertisseur nécessaire	Oui, doit être commandé séparément	Puissance de l'ampoule	0,8 watts

## Accessoires

7061049	Rallonge LED, Élément de raccordement, blanc, L 2000 mm
7061286	Convertisseur de fonction FW, module 2 (radio), 15 W, quadruple répartiteur
7061271	Convertisseur de fonction FW, module 2 (radio), 30 W, sextuple répartiteur
7061273	Convertisseur de fonction FW, module 2 (radio), 60 W, sextuple répartiteur
7061287	Convertisseur de fonction FW, module 3 (Bluetooth + radio), 15 W, quadruple répartiteur
7061281	Convertisseur de fonction FW, module 3 (Bluetooth + radio), 30 W, sextuple répartiteur
7061283	Convertisseur de fonction FW, module 3 (Bluetooth + radio), 60 W, sextuple répartiteur
7061285	Télécommande 1 canal/changement de couleur, blanc
7061284	Conduite de raccordement de 230 volts, Conduite/Élément de raccordement, L 300 mm, blanc
7061279	Conduite de raccordement de 230 volts, Conduite/Élément de raccordement, L 1000 mm, blanc
7061244	Répartiteur 12 V, Répartiteur, noir
7061403	MEC Driver LED convertisseur, 60/72 W, 12/24 V
7061426	MEC Driver LED Module 1 canal radio/ZigBee, Accessoire, 12 V
7061428	MEC Driver LED Module 4 canaux radio/ZigBee, Accessoire, 12 V
7061431	MEC Driver LED Télécommande 1+4 canaux ZigBee, blanc