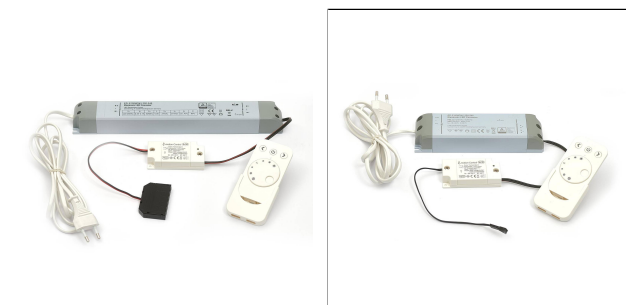


# LED-SET EMOTION F

## Kit de connexion avec télécommande



### DIMENSIONS TECHNIQUES ET VARIANTES DE PRODUITS

Information complémentaire	Livré avec un transformateur de 60 W/120 W, une télécommande et un récepteur radio avec 1 port. Operation uniquement avec bande LED EMOTION possible.
----------------------------	---

### CARACTÉRISTIQUES

Kit de connexion avec interrupteur mural en saillie pour jusqu'à 7,50 ou 15 m de bande LED « Emotion »

Transformateur 60 ou 120 watts,  
Interrupteur/variateur mural sans fil,  
Récepteur sans fil avec 1 connexion ou avec boîtier de dérivation à 6 sorties

### MATÉRIEL

L'acier inox V2A/304 est particulièrement adapté aux domaines d'application soumis à des contraintes mécaniques élevées et aux exigences particulièrement strictes en matière de propreté, d'hygiène et de résistance chimique. Éviter tout contact avec des produits contenant de l'acide chlorhydrique.

Lors du traitement, n'utilisez pas d'outils en acier non allié. Les arêtes de coupe ouvertes ne sont pas résistantes à la rouille. Le cas échéant, appliquez une protection antirouille séparée à ces endroits.

Même l'inox peut présenter une couche de rouille superficielle selon les conditions ambiantes. Celle-ci doit être éliminée immédiatement.

L'aptitude à l'emploi en termes de résistance mécanique et chimique doit toujours être vérifiée au cas par cas.

### ENTRETIEN

L'acier inox V2A/304 ne nécessite aucun entretien particulier. Il peut être nettoyé si nécessaire avec de l'eau claire et propre additionnée de quelques gouttes de liquide vaisselle. Essuyer ensuite avec un chiffon sec.

Éviter les produits nettoyants acides, alcalins et abrasifs. La rouille superficielle peut être éliminée à l'aide de produits de polissage courants adaptés à l'inox.

### POSE

Remarque : pour des raisons techniques, des tolérances sont possibles en ce qui concerne la perte de couleur des matériaux et de l'impression.  
Toutes les informations sont données en toute bonne foi. Aucune garantie ne peut en être déduite.  
Nous nous réservons le droit de procéder à des modifications techniques dans l'intérêt du progrès ou pour des raisons techniques de fabrication.

Pour les clients de France métropolitaine et DOM-TOM, veuillez contacter :

**DURAL SAS** | 32 avenue de l'Océanie | F-91140 Villejust | France | Tel. 01.60.13.58.60 | [accueil@dural.fr](mailto:accueil@dural.fr)

Pour les autres clients veuillez contacter :

**DURAL GmbH** | Südring 11 | D-56412 Ruppach-Goldhausen | Germany | +49 2602/9261-0 | [info@dural.de](mailto:info@dural.de)

Les règles techniques reconnues doivent être respectées. Les fiches techniques plus anciennes perdent leur validité.

[www.dural.fr](http://www.dural.fr)



### 1. Présentation du système

Pour fonctionner, le système nécessite un récepteur équipé d'un convertisseur auquel est raccordé un groupe de lampes LED, ainsi qu'une télécommande. La télécommande transmet les commandes au récepteur par radiofréquence. Pour cela, la télécommande et le récepteur doivent être programmés. Les kits 12 V sont conçus pour une puissance maximale de 60 W (24 V : 120 W). Si vous avez besoin d'une puissance supérieure, vous pouvez ajouter d'autres kits.

### 2. Aperçu des télécommandes

Télécommande incluse dans le kit. Interrupteur mural sans fil à deux boutons (disponible en option). Détecteur de mouvement avec fonction crépusculaire (disponible en option).

### 3. Mise en service

Connectez le récepteur aux lampes LED et au convertisseur LED. Branchez ensuite le système au secteur. Le récepteur est désormais en mode apprentissage et la LED clignote pendant 60 secondes. Vous pouvez maintenant passer aux étapes suivantes. Au bout de 60 secondes, le récepteur passe en mode de fonctionnement standard. Une brève pression sur le bouton du récepteur réactive le mode d'apprentissage.

4. Programmation des télécommandes voir les instructions correspondantes de la télécommande, de l'interrupteur mural radio à deux boutons ou du Détecteur de mouvement.

### 5. Programmation simultanée de plusieurs récepteurs

1. Appuyez pendant au moins 2 secondes sur les boutons de tous les récepteurs que vous souhaitez programmer.
2. Retirez, le cas échéant, la languette de transport de la télécommande.
3. Effectuez la procédure de programmation de la télécommande (voir le mode d'emploi séparé de la télécommande). La télécommande enregistre l'adresse des récepteurs.

Si la LED des récepteurs clignote une fois puis s'éteint, la procédure de programmation a réussi. Il peut arriver que vous deviez réinitialiser une télécommande après un changement de pile. Si le processus de programmation n'a pas abouti, retirez la pile et remettez-la en place. Réessayez.

6. Utilisation voir le mode d'emploi correspondant de la télécommande, de l'interrupteur mural radio à deux boutons ou du Détecteur de mouvement.

7. Réglage du mode maître. Si un ou plusieurs récepteurs utilisent le même canal radio, des différences peuvent apparaître dans les ambiances lumineuses affichées. Il peut par exemple arriver qu'une commande radio n'atteigne pas l'un des récepteurs. Cela peut être dû à des conditions environnementales défavorables ou à des situations d'installation qui perturbent le signal radio.

Dans ce cas, un récepteur central peut être mis en mode maître. Lorsque vous envoyez une commande radio via la télécommande, ce récepteur maître central transmet la commande radio à son environnement dès que vous relâchez les touches. De plus, le récepteur maître envoie la commande radio de manière cyclique toutes les 30 secondes, même sans que la commande radio ait été réintroduite sur la télécommande. Les récepteurs configurés en mode esclave reprennent les commandes radio envoyées et ajustent les réglages d'éclairage. Le contrôleur est livré en mode « esclave ». Appuyez sur le bouton pendant environ 5 secondes pour activer le mode maître. La LED clignote en bleu à intervalles réguliers.

En appuyant à nouveau sur le bouton pendant environ 5 secondes, la commande Emotion revient en mode esclave.

Si vous avez déjà configuré un maître pour un canal radio et que vous ajoutez un autre appareil en tant que maître, la première commande est automatiquement remise en mode esclave.

Remarque : pour des raisons techniques, des tolérances sont possibles en ce qui concerne la perte de couleur des matériaux et de l'impression. Toutes les informations sont données en toute bonne foi. Aucune garantie ne peut en être déduite. Nous nous réservons le droit de procéder à des modifications techniques dans l'intérêt du progrès ou pour des raisons techniques de fabrication.

Pour les clients de France métropolitaine et DOM-TOM, veuillez contacter :

**DURAL SAS** | 32 avenue de l'Océanie | F-91140 Villejust | France | Tel. 01.60.13.58.60 | [accueil@dural.fr](mailto:accueil@dural.fr)

Pour les autres clients veuillez contacter :

**DURAL GmbH** | Südring 11 | D-56412 Ruppach-Goldhausen | Germany | +49 2602/9261-0 | [info@dural.de](mailto:info@dural.de)

Les règles techniques reconnues doivent être respectées. Les fiches techniques plus anciennes perdent leur validité.

[www.dural.fr](http://www.dural.fr)



## VARIANTES DE PRODUITS

Ident
LED SET EF 1500
LED SET EF 750

Remarque : pour des raisons techniques, des tolérances sont possibles en ce qui concerne la perte de couleur des matériaux et de l'impression.  
Toutes les informations sont données en toute bonne foi. Aucune garantie ne peut en être déduite.  
Nous nous réservons le droit de procéder à des modifications techniques dans l'intérêt du progrès ou pour des raisons techniques de fabrication.

Pour les clients de France métropolitaine et DOM-TOM, veuillez contacter :

**DURAL SAS** | 32 avenue de l'Océanie | F-91140 Villejust | France | Tel. 01.60.13.58.60 | [accueil@dural.fr](mailto:accueil@dural.fr)

Pour les autres clients veuillez contacter :

**DURAL GmbH** | Südring 11 | D-56412 Ruppach-Goldhausen | Germany | +49 2602/9261-0 | [info@dural.de](mailto:info@dural.de)

Les règles techniques reconnues doivent être respectées. Les fiches techniques plus anciennes perdent leur validité.

[www.dural.fr](http://www.dural.fr)