

# LEDiving SMART CANBUS (OFFROAD)



**Sans erreur**

Contourne le système de détection de défaillance du véhicule



**Sans papillotement**

Aucun scintillement gênant dans le phare



**Garantie OSRAM de 3 ans (consultez la page [www.osram.com/am-guarantee](http://www.osram.com/am-guarantee) pour connaître les conditions précises)**

Pour une satisfaction client optimale



**Faire en sorte que les mises à niveau LED soient compatibles**  
Le LEDiving SMART CANBUS sert à contourner le système de détection de défaillance des lampes d'un véhicule lors de l'utilisation d'une lampe de rétrofit H7-LED. L'unité de commande offre une installation facile et convient à la plupart des modèles de véhicules équipés d'un système de détection automatique de défaillance des lampes. Une caractéristique supplémentaire est l'absence de scintillement dans le phare du véhicule. OSRAM fournit une garantie de 3 ans pour ce produit. L'utilisation optionnelle d'unités de contrôle canbus en cas de message d'erreur sur l'ordinateur de bord est recommandée, selon l'équipement du véhicule.

# Fiche de données produit

## Fiche technique

### Information produit

|   |                                |
|---|--------------------------------|
| Référence de commande                         | LEDSC01-2HFB                   |
| Application (Catégorie et produit spécifique) | Accessoires pour rétrofits LED |

### Données électriques

|                    |         |
|--------------------|---------|
| Puissance nominale | 16,00 W |
|--------------------|---------|

### Dimensions & poids

|                  |          |
|------------------|----------|
| Poids du produit | 193,80 g |
| Longueur         | 82,0 mm  |

### Durée de vie

|          |         |
|----------|---------|
| Garantie | 3 years |
|----------|---------|

### Capacités

|             |                 |
|-------------|-----------------|
| Technologie | LED accessories |
|-------------|-----------------|

### Classements spécifiques à chaque pays

|                       |              |
|-----------------------|--------------|
| Référence de commande | LEDSC01-2HFB |
|-----------------------|--------------|

### Environmental information

| Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH) |               |
|---|---------------|
| Date of Declaration   | 19-01-2022    |
| Primary Article Identifier  | 4062172191142 |
| Declaration No. in SCIP database                                      | In work       |

## Données logistiques

| Code produit  | Description produit                   | Unité d'emballage (Pièces/Unité) | Dimensions (longueur x largeur x hauteur) | Volume                | Poids brut |
|---------------|---------------------------------------|----------------------------------|---|-----------------------|------------|
| 4062172191142 | LEDriving Canbus Control LEDSC01-2HFB | Etui carton fermé<br>2           | 105 mm x 60 mm x 160 mm                   | 1.01 dm <sup>3</sup>  | 449.00 g   |
| 4062172191159 | LEDriving Canbus Control LEDSC01-2HFB | Carton de regroupement<br>4      | 130 mm x 114 mm x 175 mm                  | 2.59 dm <sup>3</sup>  | 967.00 g   |
| 4062172191166 | LEDriving Canbus Control LEDSC01-2HFB | Carton de regroupement<br>48     | 365 mm x 281 mm x 387 mm                  | 39.69 dm <sup>3</sup> | 12407.00 g |

## Fiche de données produit

|               |                                       |                           |                          |                       |            |
|---------------|---------------------------------------|---------------------------|--------------------------|-----------------------|------------|
| 4062172191166 | LEDriving Canbus Control LEDSC01-2HFB | Carton de regroupement 48 | 365 mm x 281 mm x 387 mm | 39.69 dm <sup>3</sup> | 12407.00 g |
| 4062172201094 | LEDriving Canbus Control LEDSC01-2HFB | Carton de regroupement 4  | 130 mm x 114 mm x 175 mm | 2.59 dm <sup>3</sup>  | 967.00 g   |
| 4062172201100 | LEDriving Canbus Control LEDSC01-2HFB | Carton de regroupement 48 | 365 mm x 281 mm x 387 mm | 39.69 dm <sup>3</sup> | 12407.00 g |

Le code produit mentionné décrit la petite quantité d'unité qui peut être commandée. Une unité peut contenir un ou plusieurs produits. Lorsque vous passez la commande, merci de bien vouloir entrer une unité ou un multiple d'une unité.

### Informations légales

Only for low beam application

L'utilisation optionnelle des dispositifs de contrôle canbus en cas de message d'erreur de l'ordinateur de bord est recommandée, en fonction de l'équipement du véhicule.

### Conseil d'application

Pour plus d'informations sur les applications et les graphiques, veuillez vous référer à la fiche de données produit.

### Avertissement

Sous réserve de modifications. Sauf erreur ou omission. Veuillez à toujours utiliser la version la plus récente.

