

# LCD Frame



### Cadre de protection pour l'écran LCD OINVLCD.

Permet de fixer l'écran à un endroit plus sûr.



### Fabriqué en ABS

Résiste à l'usure et se fond dans la plupart des garnitures noires des véhicules.



### Livré avec vis et embouts

Les vis et les embouts fournis permettent de le fixer une fois déballé.



### Accessoires pour onduleur

OSRAM POWERinvert PRO est une vaste gamme d'onduleurs professionnels pour usage intensif, destinés au télétravail. Disponible avec onde sinusoïdale pure ou modifiée pour les applications 12 V et 24 V. Les onduleurs OSRAM POWERinvert Pro prennent l'alimentation électrique 12 V ou 24 V CC du véhicule et la convertissent en 230 V CA pour faire fonctionner les équipements électriques des véhicules de service. Les onduleurs à onde sinusoïdale pure produisent une onde sinusoïdale avec la même fréquence que l'alimentation secteur, sans distorsion, pour alimenter les composants électroniques sensibles. Les onduleurs à onde modifiée ont une fréquence déformée, ce qui signifie qu'ils alimenteront des produits moins compliqués tels que les réfrigérateurs et les outils électriques.

## Fiche de données gamme de produits

---

### Fiche technique

Description produit	Informations environnementales et réglementaires Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)		
	Identifiant primaire de l'article	Liste des substances candidate Substance 1	Numéro de déclaration dans la base de données SCIP
LCD Frame OINVFRM	4052899631120	Aucune substance déclarable contenue	Aucune substance déclarable contenue

---

## Fiche de données gamme de produits

### Consignes de sécurité

Testée et certifiée conformément aux directives CEM et BT correspondantes.

### Informations légales

Homologation RoHS et WEEE.

### 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.