

# IVECO

En route vers le changement



## Catalogue Accessoires.

eDAILY



DAILY

DAILY

DAILY

IVECO

eDAILY

# eDAILY.

## Libérez une nouvelle énergie.

eDaily fait un grand pas vers l'innovation en introduisant de nouvelles solutions modulables et intelligentes pour devenir le meilleur partenaire de votre succès commercial.

eDaily propose une large gamme de services personnalisables conçus pour répondre à vos besoins. Fidèle à son héritage, il tire parti de la technologie pour s'adapter à votre activité, élevant ainsi votre confort et votre expérience de conduite aux niveaux les plus hauts du secteur.

Avec les accessoires IVECO, vous pouvez rendre votre travail et votre conduite uniques. Intégrez les dernières technologies à votre outil de travail avec le nouveau système Wi-Fi Apple et Android Car play. Des systèmes de sécurité supplémentaires vous permettent de mieux protéger votre eDaily : le système de détection de présence sur mesure vous permet de détecter un obstacle dans l'angle mort. Découvrez aussi, les nouveaux systèmes d'essuie-glaces et de feux arrière LED, qui viendront améliorer la sécurité et la rentabilité de vos activités quotidiennes.

**Saisir le taux horaire  
de votre main d'oeuvre:**

Vous pouvez également compléter le look intérieur et extérieur de votre véhicule grâce à notre vaste gamme d'accessoires : ferez-vous le choix d'une nouvelle galerie de toit, de nouveaux tapis de sol ou de housses de sièges ? Quels accessoires seront les plus adaptés à votre activité ?



# Électrifiez votre mission.

**1 Calandre noire en fibre optique.** Le kit de grille d'éclairage eDaily illumine chaque jour votre véhicule d'une couleur et d'une nuance différentes. La commande de l'application mobile vous permet en fait de choisir votre couleur de prédilection parmi des millions de teintes disponibles. (Application « Magic Led Light v2 » - des millions de couleurs différentes.) Offrez ainsi à l'esthétique de votre véhicule une image dynamique et moderne.

**2 Housses de sièges de la ligne durable.** Centre fabriqué en tissu marin. Côté réalisé en faux cuir écologique (Plastifiants à base d'huile de graines naturelle - Tissu fabriqué en fibres naturelles - Pas de métaux lourds dans les stabilisants ou les pigments). Broderie et surpiqûres contrastantes.

**3 Caméra de recul dans le rétroviseur.** Rétroviseur multifonction intégrant une caméra avant et une caméra de recul réglables :

- DVR et capteur G : une fois le système activé, il commence à enregistrer avec la caméra avant, même si le véhicule est à l'arrêt. Enregistrement HD avec les caméras avant et arrière.
- Affichage automatique de la caméra de recul : lorsque la marche arrière est engagée, la caméra de recul s'active automatiquement et les images s'affichent à l'écran.

**4 Éclairage de porte.** Ce projecteur de logo lumineux de porte est alimenté par un câble d'alimentation 12V utilisant des puces LED haute luminosité. Lorsque vous ouvrez la porte du véhicule, la lumière passe à travers une lentille 6 couches à précision ultra HD afin de projeter un logo de bienvenue vif et brillant au plancher.

RÉF	Description	Prix conseillé	% remise	Temps de montage conseillé	Prix final	Ajouter au panier
<b>1</b> 500050063	Calandre noire en fibre optique		%	min.		<input type="checkbox"/>
500051702	SIÈGE CONDUCTEUR standard.		%	min.		<input type="checkbox"/>
500051703	SIÈGE CONDUCTEUR avec ouverture pour l'accoudoir et ouverture pour la molette de réglage du dossier.		%	min.		<input type="checkbox"/>
<b>2</b> 500051704	SIÈGE PASSAGER simple, rationalisé.		%	min.		<input type="checkbox"/>
500051705	SIÈGE TWIN standard avec ceintures de sécurité centrales.		%	min.		<input type="checkbox"/>
500051706	SIÈGE TWIN avec ceintures de sécurité centrales et plateau.		%	min.		<input type="checkbox"/>
500051707	APPUIE-TÊTE.		%	min.		<input type="checkbox"/>
<b>3</b> 500050064	Caméra de recul dans le rétroviseur.		%	min.		<input type="checkbox"/>
<b>4</b> 500050407	Éclairage de porte.		%	min.		<input type="checkbox"/>

Aller au panier



1



2



3



4

### 1 Câble de charge Mod 2.1 phase.

- Alimentation monophasée 220 V.
- Degré de protection : fiche - IP54, boîtier de commande du contrôleur - IP65.
- Mode de charge : 2 modes, intensité réglable 6,8,10,13,16 A, tension : 220 V, monophasé, puissance maximale : jusqu'à 3 kW, puissance nominale : 2,5 kW, prise côté véhicule : type 2 / IEC 62196-2, fiche côté mur : SHUKO.
- Protections intégrées : protection contre les fuites DC du véhicule, protection contre la surchauffe, protection contre la détection de mise à la terre, protection contre la basse tension, protection contre la surtension, protection IP, protection contre la surintensité.
- Câble de charge: droit, 5 mètres de long, état de fonctionnement : LED (appareil en marche/à l'arrêt, en charge/pas en charge, courant sélectionné, erreur), alimentation électrique : 220 V, dimensions du contrôleur : 86 x 240 x 53 mm, poids : 1,9 kg.

### 2 Câble de charge Mod 2.3 phases.

- Alimentation triphasée 380 V.
- Degré de protection : IP55, mode de charge : mode 2 - IEC 61851 - AC 30 mA, intensité réglable 10, 16, 20, 24, 32 A, tension : 380 V, triphasé, puissance maximale, jusqu'à 7>22 kW, prise côté véhicule : type 2 / IEC 62196-2, fiche côté mur : CE ROUGE 380 V.
- Protections intégrées : protection contre les fuites DC du véhicule, protection électrostatique, protection contre la détection de mise à la terre, protection contre les impacts, protection contre la température de la carte, protection contre la basse tension, protection contre la surtension, protection IP, protection contre la surintensité.
- Câble de charge: droit, 5,5 mètres de long, état de fonctionnement : AFFICHEUR avec informations sur la charge et LED (appareil en marche/à l'arrêt, en charge/pas en charge, courant sélectionné, erreur), alimentation électrique : 380 V, dimensions du contrôleur : 109 x 250 x 63 mm, poids : 4,1 kg.

### 3 Câble de rallonge Mod 3.3 phases.

- 480 V, 32 A, 22 kWh. Compatible avec tous les véhicules électriques de type 2 (IEC62196-2).
- Fonction de verrouillage du connecteur de charge. Câblage en alliage de cuivre pur plaqué argent, étanche, ignifuge, résistant aux impacts, réduction de la surchauffe, charge très stable. Protection standard IP55 pour une utilisation en toute sécurité dans toutes les conditions climatiques. Design ergonomique. Câble flexible.
- 10 mètres de longueur.

**4 Convertisseur.** Convertisseur à onde pure, puissance de sortie continue : pic de 1500 W, puissance : 4000 W (quelques secondes), tension de sortie (rms) / fréq : 230 vac / 50 hz +/- 3 hz, sortie USB : 5 V à 2,1°, tension d'entrée : 12 volts, charge : 590 ma électronique.

#### Protections :

- Alarme basse tension batterie
  - Arrêt basse tension batterie
  - Arrêt haute tension batterie
  - Arrêt surcharge
  - Arrêt surchauffe
  - Arrêt court-circuit
  - Protection contre la polarité inversée
- Protection interne par témoins de fonctionnement des fusibles de sécurité : LED (état allumé/éteint et alarmes) interrupteur général marche/arrêt et prise à contrôle à distance : dimensions ac européennes : 322x270x107 mm. Câble de 70 cm inclus.

**Transfert d'accessoires MY2021.** De nombreux autres accessoires ont été repris des modèles MY21. Repris dans la Brochure produits et dans la version EPL destinée aux concessionnaires, avec :

- Liste de prix
- % remise
- Temps de montage
- Prix définitif

RÉF	Description	Prix conseillé	% remise	Temps de montage conseillé	Prix final	Ajouter au panier
1 500050391	Câble de charge Mod 2.1 phase.		%	min.		<input type="checkbox"/>
2 500050392	Câble de charge Mod 2.3 phases.		%	min.		<input type="checkbox"/>
3 500050462	Câble de rallonge Mod 3.3 phases.		%	min.		<input type="checkbox"/>
4 500050461	Convertisseur.		%	min.		<input type="checkbox"/>





PUBLICATION L2229701FR - 07/23

Les informations et images contenues dans ce catalogue sont données à titre d'exemple.  
IVECO se réserve le droit d'apporter des modifications à tout moment et sans préavis pour répondre à toutes les exigences de fabrication.