



ÉCLAIRAGE



LAMPES D'INSPECTION

Lampes d'inspection
Lampe d'inspection carrosserie

669

669
673



PROJECTEURS

Projecteurs

676

676



RAMPES D'ÉCLAIRAGE ET LAMPE STYLO

Rampes d'éclairage et lampe stylo

674

674



BALADEUSES

Baladeuses

678

678



LAMPES TORCHES

Lampes torches

675

675



GUIDE DE CHOIX

L'éclairage : indispensable pour la qualité et la sécurité de votre travail !

Confort et Efficacité

- Un éclairage adapté en fonction des situations de travail est indispensable pour éviter la fatigue visuelle et réduire les risques d'accidents du travail.
- Un travail de mécanique, de maintenance nécessite un éclairage de 300 à 500 lux.
- Un travail d'inspection, finition, peinture nécessite un éclairage de 750 à 1000 lux.
- La source lumineuse doit être conçue et disposée pour éviter l'éblouissement, source d'inconfort.

Plusieurs choix de technologie d'éclairage vous sont proposés :

TECHNOLOGIE	AVANTAGE	INCONVENIENTS	PUISSANCE LUMINEUSE	OFFRE FACOM
Lampes fluorescentes, fluo-compactes	Eclairage diffus, faible température, basse consommation.	Résistance aux chocs moyenne.	300 à 400 lux	Gamme 777
LEDs	Très bonne résistance aux chocs, faible température, très basse consommation, longue durée de vie.	Coût, éclairage concentré.	300 à 1000 lux	Gamme 779

BALADEUSE 24 V
IP 55LAMPE D'INSPECTION
IP 64

SÉCURITÉ

Pour un travail en toute sécurité dans l'enceinte d'une carrosserie de véhicule, il est indispensable d'utiliser une baladeuse ou lampe d'inspection alimentée à une tension inférieure à 50V.



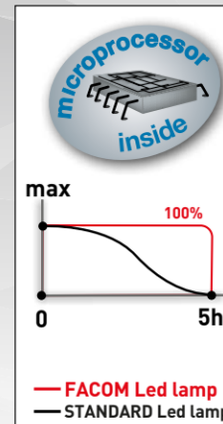
IP : Quelle signification ? (exemple pour une lampe d'inspection alimentée en 4,5 V-IP 64)

1er chiffre (ex : IP 64) : Protection des parties sous tension contre la pénétration de solides		2e chiffre (ex : IP 64) : Protection des parties sous tension contre la pénétration de liquides	
0	Pas de protection	0	Pas de protection
1	Une sphère de diamètre 50 mm ne pénètre pas	1	Gouttes d'eau tombant verticalement
2	Une sphère de diamètre 12 mm ne pénètre pas	2	Chutes de gouttes d'eau sur enveloppe inclinée à 15° de sa position normale
3	Un fil d'acier de diamètre 2,5 mm ne pénètre pas	3	Eau tombant en pluie avec un angle inférieur ou égal à 60° de la verticale
4	Un fil d'acier de diamètre 1 mm ne pénètre pas	4	Arrosage de toutes les directions sur l'enveloppe
5	Essai dans une chambre à talc : quantité de talc non visible	5	Arrosage à la lance (6,3 mm) de toutes les directions non visible sur l'enveloppe
6	Essai dans une chambre à talc : aucun dépôt	6	Arrosage à la lance (12,5 mm) de toutes les directions sur l'enveloppe
		7	Immersion à 1 m
		8	Matériel submersible selon spécifications constructeur

779.CL4 LAMPE D'INSPECTION À LEDS SANS FIL

Puissance durable et luminosité constante

Très longue durée des LEDs, éclairage blanc fluorescent avec verrine diffusante. Eclairage constant pendant 5h (146 lumens / 350 lux à 0.5 m). Batterie Li-ion haute capacité sans effet de mémoire.



Haute résistance

- Structure antichocs (IK 08).
- Résiste aux solvants d'atelier, produits chimiques courants et aux projections d'eau (IP 55).



Grande autonomie

- 5 heures d'éclairage constant.
- Charge rapide 2h30.
- Clignote pendant 15 mn avant décharge de la lampe.



Pratique et sûre

- La lampe ne surchauffe pas.
- Crochet de suspension orientable à 360°.
- Aimant, chargeur à fixation murale ou sur établi.



Lampe d'inspection à LEDs sans fil

- Large faisceau lumineux de travail : 350 lux à 0.5 m.
- Jusqu'à 5h d'autonomie.
- Chargeur mural.
- Crochet 360° et aimant caché pour permettre un placement mains libres.
- Temps de charge : 2h30.
- Protection contre les chocs IK 08.
- Protection de l'environnement IP 55.
- Température de fonctionnement : -20 / +70 °C.
- Livrée avec chargeur secteur (câble 2 m) 100-240 V et socle de support pour fixation murale ou sur poste de travail.

	l [mm]	L [mm]	P [mm]	ΔΔ [g]
779.CL4	58	243	40	380



779.PCA LAMPE À LED "POCKET"



L'éclairage "mains libres" !

Fixation facile et rapide

- Lorsqu'on veut éclairer une zone de travail, on a souvent une main prise par sa lampe que l'on ne peut fixer ou orienter correctement. La lampe "Pocket" vous libère les mains : elle intègre toutes les possibilités de fixation et d'orientation.
- Crochet pince innovant.
- Aimant amovible.
- Flexible permettant une orientation dans tous les plans.
- Forme compacte facilitant le positionnement.

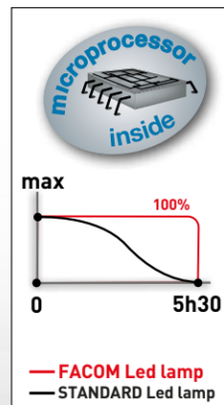
Fonctionne longtemps et sans piles

La nouvelle 779.PCA "Pocket" est une vraie lampe professionnelle, pas besoin de changer les piles, elle est équipée d'une batterie Li-ion haute capacité et vous offre 5h30 d'autonomie et une charge rapide en 2h30.



Une qualité professionnelle

- Avec son boîtier antichocs, elle offre une résistance aux solvants d'atelier, produits chimiques courants et aux projections d'eau (IP 55).
- LED haute puissance, éclairage constant (73 lumens).



Facom Vision System FVS POCKET



- Lampe de poche sans fil alimentée par batterie rechargeable Li-ion.
- Autonomie : 5h30, charge rapide : 2h30.
- Charge et éclairage contrôlés par microprocesseur.
- Niveau d'éclairage constant pendant toute la durée d'autonomie.
- LED haute puissance : 73 lumens
- Boîtier anti-chocs. Spot orientable à 360°, crochet, aimant.
- Livrée avec : chargeur 230 V, câble d'alimentation, manuel d'utilisation et cordon-dragonne.

	H [mm]	I [mm]	L [mm]	ΔΔ [g]
779.PCA	130	30	65	210

LAMPES D'INSPECTION

Lampe frontale à capteur de mouvement

- Capteur de mouvement : pour allumer et éteindre la lampe sans la toucher
- 2 puissances d'éclairage : Normal – 50 lumens. Boost – 200 lumens.
- Rotation sur l'axe vertical : 104°.
- Autonomie en mode normal jusqu'à 16 heures et en mode boost jusqu'à 4 heures.
- IP 54
- Fonctionne avec 3 piles AAA fournies.
- Bandeau élastique ajustable.

	ΔΔ [g]
779.FRT2	128



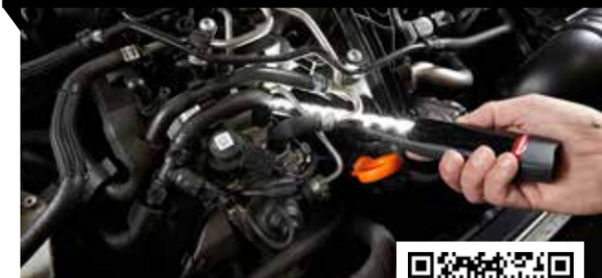
Lampe-stylo à LEDs

- Lampe conçue pour un éclairage large et puissant avec 6 LEDs.
- 36 lumens.
- 100 lux à 1 mètre.
- Autonomie 8 heures en continu.
- Étanche aux projections d'eau IP 54.
- Agrafe pour accrocher la lampe à une poche ou tout autre support.
- Embout magnétique intégré pour fixation de la lampe.
- Embout magnétique additionnel fixable par Velcros.
- Fonctionne avec 3 piles AAA fournies.

	I [mm]	L [mm]	ΔΔ [g]
779.PEN	16	156	65



779.SILR LAMPE D'INSPECTION EXTRA-PLATE



L'éclairage pour les accès difficiles et exigus

Résistance exceptionnelle

- Lampe extra-plate qui permet d'éclairer des zones confinées difficiles d'accès.



- Résistance exceptionnelle contre les chocs, l'eau, l'huile, la graisse, les solvants d'atelier et les produits chimiques.
- Système d'accroche disponible pour une utilisation en hauteur.
- Trou d'accroche pour aimant 1/4" permet un travail mains-libres.
- Charge rapide ~ 3h (~ 6h via câble USB).
- Batterie Li-ion haute capacité.
- Livré avec un chargeur secteur 230 V, un chargeur allume-cigare, un câble USB.

- **Crochet de suspension souple**
Facilite l'accroche et le décrochage.

Mode standard
Pour un travail de près sans éblouissement.

8h
175 lux - 0,5 m



Mode "booster"
Pour un travail d'inspection et une visibilité accrue.

4h
350 lux - 0,5 m



LAMPES D'INSPECTION

■ Lampe d'inspection slim à LEDs sans fil - rechargeable



- Corps slim extra-fin.
- 2 réglages de puissance.
- Résistant à l'huile, solvants et autres produits chimiques utilisés dans un atelier.
- Crochet main libre semi rigide évitant l'arrachage de l'accroche ou d'un câble.
- Livrée avec un aimant amovible à vis réf. 779.MAG.
- Livrée avec chargeur secteur 220 V, prise allume-cigare 12 V et prise USB.
- Point d'accroche pour plus de sécurité surtout lors du travail en hauteur.
- Source d'énergie batterie/secteur/12 V/USB.
- Autonomie : 8h en standard - 4h en Boost.
- Temps de charge (Std/USB) : 3h en standard - 6h en Boost.
- Lux 0.5 m (Std/Boost) : 175/350 lux.
- Luminosité (Std/Boost) : 120/240 lumens.
- Largeur (Poignée/Corps) : 45/29 mm.
- Profondeur (Poignée/Corps) : 25/12 mm.
- Température d'opération (°C) : -20/+70.

779.SILR	L [mm]	ΔΔ [g]
779.SILR	329	160

■ Lampe d'inspection slim à LEDs filaire



- Corps slim extra-fin.
- 2 réglages de puissance.
- Résistant à l'huile, solvants et autres produits chimiques utilisés dans un atelier.
- Crochet main libre semi rigide évitant l'arrachage de l'accroche ou d'un câble.
- S'alimente soit via prise secteur, allume cigare 12 V ou prise USB.
- Livré avec un aimant amovible à vis réf. 779.MAG.
- Livré avec câble Kevlar de 5 m avec raccordement verrouillable sécurisé et durable.
- Point d'accroche pour plus de sécurité surtout lors du travail en hauteur.
- Source d'énergie : secteur/12 V/USB.
- Lux 0.5 m (Std/Boost) : 300/600 lux.
- Luminosité (Std/Boost) : 200/400 lumens.
- Largeur (Poignée/Corps) : 45/29 mm.
- Profondeur (Poignée/Corps) : 25/12 mm.
- Température d'opération (°C) : -20/+70.

779.SILC	L [mm]	ΔΔ [g]
779.SILC	329	120

■ Aimant adaptable pour lampe slim



- Revêtement soft.
- Vis 1/4", permet l'utilisation des lampes 779.SIL en mode «mains-libres».



779.MAG	ΔΔ [g]
779.MAG	16

LAMPE D'INSPECTION CARROSSERIE

779.CML LAMPE D'INSPECTION CARROSSERIE

Lampe 2 en 1, idéale pour les opérations de peinture, carrosserie.



Lumière chaude
• (4500K) pour vérifier les surfaces de couleur claire.



Lumière froide
• (6500K) pour vérifier les surfaces de couleur foncée.



Large surface d'éclairage
• Éclairage contrasté et naturel : couleurs respectées (IRC 95).
• Tête multi-positions orientable à 360°.



Grande Autonomie & Confort
• 3h d'éclairage constant : 500 lumens / 190 lux à 1 m.
• LEDs COB hautes puissances. Batteries Li-ion.
• Crochet de suspension et aimant pour plus de confort.

■ Lampe d'inspection carrosserie

- Idéal pour comparer les nuanciers et la détection d'imperfections sur la carrosserie du véhicule.
- Deux modes d'éclairage : froid 4500°K chaud 6500°K.
- Autonomie : 3 heures.
- Temps de recharge : 4 heures.
- 1 aimant.
- 1 crochet amovible.
- Livrée avec chargeur secteur et câble USB (5 V - 2A).
- Faisceau orientable à 360°.
- Charge secteur ou USB.

779.CML	ΔΔ [g]
779.CML	396



779.UH RAMPE D'ÉCLAIRAGE RECHARGEABLE



min. 1397 mm > max. 2108 mm

360°

Pratique

- Rampe rechargeable (batteries Li-ion), munie de 2 crochets extensibles de 1,40 m à 2,10 m.
- Témoin de charge visuel.
- Livrée avec un adaptateur secteur.



2 Puissances d'éclairage

248 LEDs SMD haute puissance.

2 modes disponibles :

ECO 1000 lumens / 4h d'autonomie

ou

BOOST 2000 lumens / 2h d'autonomie.

Rampe d'éclairage rechargeable



- Lampe pour compartiment moteur rechargeable.
- 2 puissances d'éclairage :
 - ECO : 1000 lumens.
 - BOOST : 2000 lumens.
- Autonomie :
 - ECO : 4 heures.
 - BOOST : 2 heures.
- Fonctionne branchée sur le secteur.
- Livrée avec chargeur 220 V 50HZ.
- Ecartement entre crochet : 1397 mm à 2108 mm.

779.UH	ΔΔ [kg]
	1.338

Lampe torche stylo



- 1 LED 3W.
- 110 lumens.
- 2304 lux à 0,5 m.
- Distance maximum d'éclairage: 48 m.
- Autonomie : 3h30.
- Classification étanchéité : IP 65.
- Livrée avec : 2 piles AAA et dragonne.

779.PBT	ΔΔ [g]
	58

Lampe torche compacte

- 1 LED 3W.
- Faisceau d'éclairage réglable.
- Distance maximum d'éclairage : 233 m.
- 5 modes d'éclairages.
- De 43 à 309 lumens en fonction de faisceau souhaité.
- 39 601 lux à 0,5 m en ouverture maximum.
- Autonomie maximum : 51h30.
- Classification étanchéité : IP 65.
- Livrée avec : 4 piles AAA, dragonne et étui de protection.



779.CBT	ΔΔ [g]
	176

Lampe torche rechargeable

- 1 LED 10W.
- Faisceau d'éclairage réglable.
- Distance maximum d'éclairage : 185 m.
- De 175 à 814 lumens en fonction de faisceau souhaité.
- 34225 lux à 0,5 m en ouverture maximum.
- Autonomie maximum: 18h30.
- Temps de charge : 6 heures.
- Classification étanchéité : IP 65.
- Batterie Li-ion rechargeable.
- Chargeable par USB.
- Livrée avec : chargeur 230 V, câble USB d'alimentation, dragonne et étui de protection.



779.CRT	ΔΔ [g]
	198

Lampe torche UV

- 1 LED 1W UV.
- Distance maximum d'éclairage : 50 m.
- Autonomie : 23 heures.
- Classification étanchéité : IP 67.
- Livrée avec : 3 piles AAA, dragonne et étui de protection.



779.UVT	ΔΔ [g]
	118



GAMME DE PROJECTEURS HAUTES PERFORMANCES

	PROJECTEUR RECHARGEABLE 779.EYE	PROJECTEUR FILAIRE 777.SPOT	PROJECTEUR FILAIRE BLUETOOTH 777.SPOTBT
Puissances d'éclairage constant.	ECO : 500 lumens / 170 lux à 1 m / 7h d'autonomie. NORMAL : 1000 lumens / 340 lux à 1 m / 4 h d'autonomie. BOOST : 1500 lumens / 500 lux à 1 m / 2 h 45 d'autonomie.	ECO : 1500 lumens / 500 lux à 1m. NORMAL : 2500 lumens / 850 lux à 1m. BOOST : 5000 lumens / 1750 lux à 1 m.	À 1 m : 2000 lumens/750 lux. 4000 lumens/1500 lux. 6000 lumens/2250 lux. 8000 lumens/3000 lux. 10000 lumens/3800 lux.
Utilisation en intérieur. Utilisation en extérieur. LED COB.	●	●	●
Éclairage contrasté et naturel : couleurs respectées (IRC 85).	●	●	●
HAUTE RÉSISTANCE : Boîtier résistant à l'eau et aux poussières IP 67 Résistant aux chocs IK 07	●	●	●
Socle orientable à 180°	●	●	●
Pivotant sur 360°	—	●	●
Application FACOM Lighting à télécharger sur votre smartphone ou votre tablette. Permet de contrôler le mode on/off et régler l'intensité lumineuse via le Bluetooth (jusqu'à 5 projecteurs)	—	—	●
Socle aimanté amovible	●	●	●
Socle avec insert 3/8" pour une utilisation sur trépied 779.TRIPOD	●	●	●

Trépied pour projecteur SPOT



- Pour les projecteurs 779.EYE, 777.SPOT et 777.SPOTBT.
- Filetage pour fixer les projecteurs.
- Crochet pour le rangement du câble d'alimentation.
- Hauteur réglable 76,5 à 225 cm.



779.TRIPOD $\Delta\Delta$ [kg] 3.2

Projecteur rechargeable

- Puissances d'éclairage : ECO / NORMAL / BOOST.
- Base avec aimants puissants pour une utilisation mains-libres.
- Rotation à 180°.
- Durée : 7 heures en mode bas.
- IP 67.
- IK 07.
- Design unique.
- IRC 85 : garde une couleur naturelle.
- Trépied en option : 779.TRIPOD.
- Sans fil et rechargeable.
- ECO : 500 lumens / 7h d'autonomie.
- NORMAL : 1000 lumens / 4h d'autonomie.
- BOOST : 1500 lumens / 2h45 d'autonomie.



779.EYE $\Delta\Delta$ [kg] 1.42

Projecteur filaire

- Puissances d'éclairage : ECO / NORMAL / BOOST.
- Lumens : 1500 / 2500 / 5000.
- Base avec aimants puissants pour une utilisation mains-libres.
- Poignées pour le transport et le réglage facile.
- Rotation à 180°.
- Pivote à 360°.
- IP 67.
- IK 07.
- Design unique.
- IRC 85 : garde une couleur naturelle.
- Trépied en option : 779.TRIPOD.
- Longueur de câble : 5 m.



777.SPOT $\Delta\Delta$ [kg] 3.45

Projecteur filaire Bluetooth

- 5 puissances d'éclairage : 2000, 4000, 6000, 8000, 10000 lumens.
- Base avec aimants puissants pour une utilisation mains-libres.
- Poignées pour le transport et le réglage facile.
- Rotation à 180°.
- Pivote à 360°.
- IP 67.
- IK 07.
- Design unique.
- IRC 85 : garde une couleur naturelle.
- Trépied en option : 779.TRIPOD.
- Bluetooth : peut être commandée par une application disponible sur IOS et ANDROID.
- 5 lampes peuvent être commandées par l'application.
- Longueur de câble : 5 m.



777.SPOTBT $\Delta\Delta$ [kg] 5.8



777 GAMME DE BALADEUSES FLUO



470 lux - 0,5 m
320 lumens 11W

Éclairez votre espace de travail

- Adapté à un travail de mécanique et de maintenance.
- Large faisceau d'éclairage blanc fluorescent : 470 lux à 0,5 m (320 lumens).
- Cache anti-éblouissement.



Éclairage mains-libres

- 2 aimants + 2 crochets pivotants à 360°.



Résistance testée

- Aucun risque de brûlure, la lampe ne surchauffe pas.
- Étanche aux projections d'eau (IP 55).
- Résiste aux solvants d'atelier et produits chimiques courants.
- Ouverture facilitée pour le changement de la verine et du tube fluo.

Disponibles en 4 versions

- 777B.230F : tension 230 V. Avec câble secteur de 10 mètres.
- 777B.24F : tension 24 V. Avec câble secteur de 10 mètres.
- 777A.230F : tension 230 V. Avec enrouleur de 15 mètres.
- 777A.24F : tension 24 V. Avec enrouleur de 15 mètres.

Baladeuse fluo 24V



- Longévité, puissance d'éclairage.
- Basse consommation : 11W.
- Tube fluo 11W.
- Ne chauffe pas.
- Classification étanchéité : IP 55.
- Cache anti-éblouissement.
- 470 lux à 0,5 m.
- 320 lumens.
- Câble caoutchouc H05 RN-F : bonne tenue aux hydrocarbures.
- Pas de transformateur.
- Pas d'enrouleur de câble.
- Tension : 24 V.
- Longueur de câble : 10 m.
- Tube fluo de rechange : 777B.BULD.
- Verrine de rechange : 777B.LENS.

Modèle	ΔΔ [g]
777B.24F	450

Baladeuse fluo 230V



- Longévité, puissance d'éclairage.
- Basse consommation : 11W.
- Tube fluo 11W.
- Ne chauffe pas.
- Classification étanchéité : IP 55.
- Cache anti-éblouissement.
- 470 lux à 0,5 m.
- 320 lumens.
- Câble caoutchouc H05 RN-F : bonne tenue aux hydrocarbures.
- Pas de transformateur.
- Pas d'enrouleur de câble.
- Tension : 230 V.
- Longueur de câble : 10 m.
- Tube fluo de rechange : 777B.BULD.
- Verrine de rechange : 777B.LENS.

Modèle	ΔΔ [g]
777B.230F	450

Baladeuse fluo 24V avec enrouleur



- Longévité, puissance d'éclairage.
- Basse consommation : 11W.
- Tube fluo 11W.
- Ne chauffe pas.
- Classification étanchéité : IP 55.
- Cache anti-éblouissement.
- 470 lux à 0,5 m.
- 320 lumens.
- Câble caoutchouc H05 RN-F : bonne tenue aux hydrocarbures.
- Pas de transformateur.
- Tension : 24 V.
- Longueur de câble : 15 m.
- Enrouleur : gain de temps pour le rangement du câble.
- Livrée avec fixation murale orientable.
- Tube fluo de rechange : 777B.BULD.
- Verrine de rechange : 777B.LENS.

Modèle	ΔΔ [kg]
777A.24F	4,5

Baladeuse fluo 230V avec enrouleur



- Longévité, puissance d'éclairage.
- Basse consommation : 11W.
- Tube fluo 11W.
- Ne chauffe pas.
- Classification étanchéité : IP 55.
- Cache anti-éblouissement.
- 470 lux à 0,5 m.
- 320 lumens.
- Câble caoutchouc H05 RN-F : bonne tenue aux hydrocarbures.
- Pas de transformateur.
- Tension : 230 V.
- Longueur de câble : 15 m.
- Enrouleur : gain de temps pour le rangement du câble.
- Livrée avec fixation murale orientable.
- Tube fluo de rechange : 777B.BULD.
- Verrine de rechange : 777B.LENS.

Modèle	ΔΔ [kg]
777A.230F	4,5

