



LAMPES D'INSPECTION

670



Lampe d'atelier..... 671
Lampe d'inspection POCKET..... 672



Lampe frontale 673
Lampes stylos..... 673



BALADEUSES

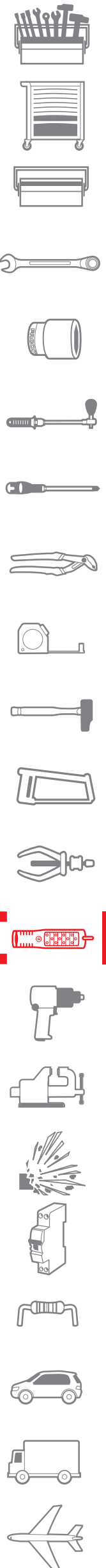
674



Baladeuses 674



Baladeuses avec enrouleur 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 à incandescence	Coût réduit	Résistance aux chocs faible Température élevée = risques de brûlures, d'incendie, d'explosion	200 à 1000 lux	
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

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 50 V.

**BALADEUSE 24 V
IP 55**

**LAMPE D'INSPECTION
IP 64**

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

1 ^{er} chiffre (ex : IP 64) : Protection des parties sous tension contre la pénétration de solides		2 ^e 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.CL2 LAMPE D'INSPECTION À LEDS**Haute résistance**

- Structure antichoc. Résiste à l'écrasement par un véhicule (IK09) et aux chutes.
- Étanche aux projections d'eau (IP64).
- Résiste aux solvants d'atelier et produits chimiques courants.

Grande autonomie

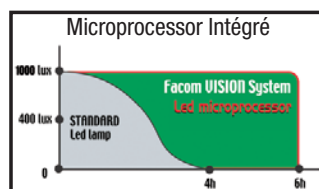
- 6 heures après une charge de 1h30.
- Indication de fin d'autonomie par clignotement des LEDS.

Puissance durable et luminosité constante

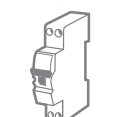
- Gestion intelligente de la luminosité et de la charge : une luminosité constante de 1000 LUX qui ne décroît pas avec la décharge de vos batteries ; charge régulée pour une longévité des accus Ni-MH.
- Technologie à LEDS blanches haute résistance, éclairage puissant et directif 1000 LUX à 0,5 m (effet torche).

Pratique et sûre

- Livrée avec station de charge et 2 m de câble.
- Crochet de suspension orientable sur 360°.
- Aucun risque de brûlure, maximum 40° après 3 heures d'utilisation.

**Haute résistance****Grande autonomie****Puissance durable****779.CL2 Lampe d'inspection à LEDs sans fil**

- Gestion de la luminosité et de la charge par microprocesseur :
 - Garantit une luminosité constante de 800 lux durant 6 heures d'autonomie.
 - Assure une bonne longévité des accus NI MH par une charge régulée.
- 14 LEDS blanches hautes performances.
- Luminosité : 1000 lux à 0,5 m.
- Structure renforcée du boîtier pour une très haute résistance aux chocs.
- Pas d'élévation de température en fonctionnement.
- Indication de fin d'autonomie par clignotement.
- Dispositif de personnalisation et identification de l'opérateur.
- Crochet cranté d'orientation et de fixation.
- Fixation du chargeur : murale ou sur poste de travail.
- Classement étanchéité : IP 64.
- Classement résistance : IK 09.
- Alimentation secteur : 100-240 V.
- Durée de charge : 2h30 pour une autonomie de 6 h.
- Boîtier d'alimentation avec prise européenne 2 pôles.
- Livré avec chargeur et 2 m de câble.
- Dimensions de la lampe (L. x l. x H.) : 50 x 50 x 263 mm.
- Poids : 480 g.



779.PC LAMPE À LED "POCKET"

L'ECLAIRAGE "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.

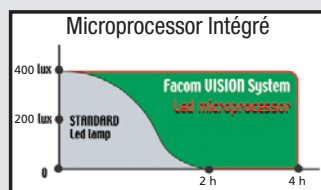


Fonctionne longtemps et sans piles

La 779.PC "Pocket" est une vraie lampe professionnelle, pas besoin de changer les piles. Equipée d'une batterie rechargeable LI-ION, elle vous offre 4H d'autonomie et une charge rapide en 2 h 30.

Une qualité professionnelle

Conçue sur le même cahier des charges que la 779.CL2, son éclairage est constant pendant 4H, elle offre une résistance élevée aux chocs, aux solvants d'atelier, et à l'eau (IP.55 : voir tableau page 1055).

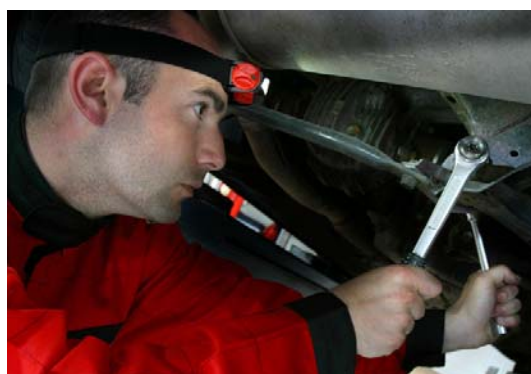


779.PC Facom Vision System FVS POCKET



- Lampe de poche sans fil alimentée par batterie rechargeable Lithium-ion.
- Autonomie : 4h charge rapide : 2h30.
- Charge et éclairage contrôlés par microprocesseur.
- Niveau d'éclairage constant pendant toute la durée d'autonomie.
- LED haute puissance 1W.
- 2 puissances :
 - Mode économique : 300 lux à 50 cm.
 - Mode «booster» : 400 lux à 50 cm.
- Boîtier anti-chocs.
- Classification étanchéité : IP.55.
- Livrée avec : chargeur 230V, câble d'alimentation, manuel d'utilisation et cordon-dragonne.
- Dimensions (L. x l. x H.) : 65 x 30 x 130 mm.
- Poids : 210 g.

779.FRT Lampe frontale à LEDs



- Equipée de 4 LEDs haute luminosité.
- Sangle amovible lavable.
- 2 puissances d'éclairage normale et booster (50 et 100%) pour adapter puissance et autonomie.
- Orientable 180°.
- Equipée d'un clip de fixation pour casque ou ceinture 20 x 3 mm.
- Autonomie : environ 50 heures en position normale, 20 heures en position booster.
- Livrée sur carte avec 3 piles alcalines AA et bandeau interchangeable Réf 779.FRT01.

Poids: 91 g.

779.PEN 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.
- Etanche aux projections d'eau IP54.
- Agrafe pour accrocher la lampe a 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.
- Dimensions (L. x l.) : 156 x 16 mm.

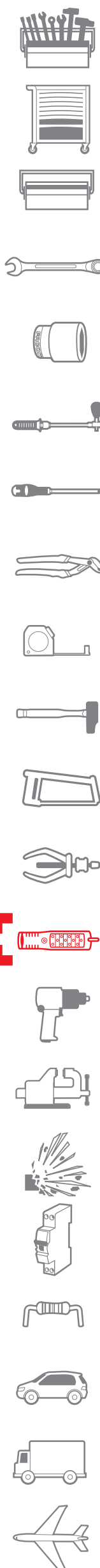
Poids : 65 g.

836 Lampe-stylo



- Corps en tube d'aluminium.
- Lampe à LEDs.
- Longueur : 137 mm.
- Diamètre du tube : 14 mm.
- Fonctionne avec deux piles Type LR03 AAA (1,5 volts) non fournies.
- Livrée avec dragonne.

Poids : 29 g.



Baladeuses

777B.24 Baladeuse fluo 24 Volts



NF EN 60598-2-8, EN 60598-2-8, DIN EN 60598-2-8

- Isolation IP.55 Niveau d'étanchéité (poussières, liquides).
- Basse consommation : 11 W.
- Ne chauffe pas.
- Tube fluo 11 W : résistant aux chocs.
- Longévité, puissance d'éclairage.
- Cache anti-éblouissement.
- Eclaire sans éblouir : 300 Lux à 50 cm.
- Grande longueur de câble livrée avec prise.
- 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.
- Poids : 1,200 kg.

- Tube fluo de rechange : 777A.230-24-02.
- Verrine de rechange : 777A.03.

777B.230 Baladeuse fluo 230 Volts



NF EN 60598-2-8, EN 60598-2-8, DIN EN 60598-2-8

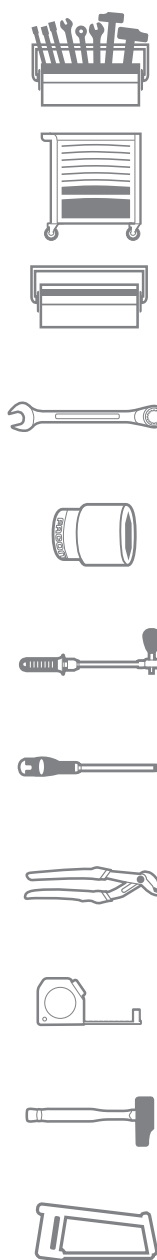
- Isolation IP.55 Niveau d'étanchéité (poussières, liquides).
- Basse consommation : 11 W.
- Ne chauffe pas.
- Tube fluo 11 W : résistant aux chocs.
- Longévité, puissance d'éclairage.
- Cache anti-éblouissement.
- Eclaire sans éblouir : 300 Lux à 50 cm.
- Grande longueur de câble livrée avec prise.
- 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.
- Poids : 1,200 kg.

- Tube fluo de rechange : 777A.230EN02.
- Verrine de rechange : 777A.03.

777A.24EN Baladeuse 24 Volts avec enrouleur



- Isolation IP:55 Niveau d'étanchéité (poussières, liquides).
 - Basse consommation : 11 W.
 - Ne chauffe pas.
 - Tube fluo 11 W : résistant aux chocs.
 - Longévité, puissance d'éclairage.
 - Cache anti-éblouissement.
 - Eclaire sans éblouir : 300 Lux à 50 cm.
 - Grande longueur de câble livrée avec prise.
 - Câble caoutchouc H05 RN-F : bonne tenue aux hydrocarbures.
 - Pas de transformateur.
 - Tension : 24 V.
 - Longueur de câble : 14,5 m.
 - Enrouleur : gain de temps pour le rangement du câble.
 - Livrée avec fixation murale orientable.
- Poids : 4,300 kg.
- Tube fluo de rechange : 777A.230-24-02.
 - Verrine de rechange : 777A.03.



777A.230EN Baladeuse 230 Volts avec enrouleur



- Isolation IP:55 Niveau d'étanchéité (poussières, liquides).
 - Basse consommation : 11 W.
 - Ne chauffe pas.
 - Tube fluo 11 W : résistant aux chocs.
 - Longévité, puissance d'éclairage.
 - Cache anti-éblouissement.
 - Eclaire sans éblouir : 300 Lux à 50 cm.
 - Grande longueur de câble livrée avec prise.
 - Câble caoutchouc H05 RN-F : bonne tenue aux hydrocarbures.
 - Pas de transformateur.
 - Tension : 230 V.
 - Longueur de câble : 10 m.
 - Enrouleur : gain de temps pour le rangement du câble.
 - Livrée avec fixation murale orientable.
- Poids : 4,800 kg.
- Tube fluo de rechange : 777A.230EN02.
 - Verrine de rechange : 777A.03.

