



LAMPES DE POCHE & PETITS FORMATS

385



LAMPES FRONTALES

385



BALADEUSES

385



PROJECTEURS

386

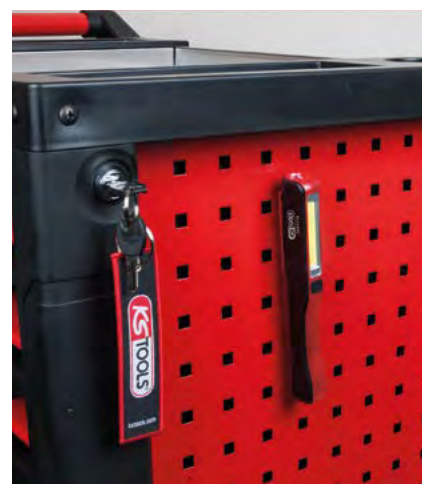


Gamme éclairage

Classes de protection IP - Marquage

Le degré de protection des boîtiers est défini par les normes IEC 529 – DIN EN 60529. Vous trouverez ci-dessous un tableau récapitulatif de cette norme.

- Lorsque le chiffre de la première ou de la deuxième position est sans importance il est remplacé par X
- 3^{ème} position : protection complémentaire – 4^{ème} position : lettre complémentaire
- Présentation selon DIN VDE 0470, DIN EN 60529, IEC 60529



Définition des classes de protection IP

Premier chiffre	Niveau de protection contre les corps solides
0	Absence de protection.
1	Protection contre le contact accidentel sur une grande surface de pièces actives ou en mouvement avec par exemple la main. Protection contre l'intrusion de corps solides de $\varnothing > 50\text{mm}$.
2	Protection contre des corps solides de $\varnothing > 12,5\text{ mm}$. Protection contre le contact des doigts avec des pièces actives ou en mouvement.
3	Protection contre des corps étrangers de petite taille. Protection contre le contact entre des pièces en mouvement ou actives avec des outils, des fils ou autres. Protection contre l'intrusion de corps étrangers solides de $\varnothing > 2,5\text{mm}$.
4	Protection contre des corps étrangers de $\varnothing > 1\text{mm}$. Protection contre le contact entre des pièces en mouvement ou actives avec des outils, des fils ou autres. Protection contre l'infiltration de corps étrangers de $\varnothing > 1\text{mm}$.
5	Protection contre les dépôts de poussières. Protection totale contre le contact avec des pièces sous tension ou en mouvement.
6	Protection contre l'infiltration de poussières. Protection totale contre le contact avec des pièces actives ou en mouvement.

Second chiffre	Niveau de protection contre l'eau
0	Absence de protection.
1	Protection contre les chutes verticales de gouttes d'eau.
2	Protection contre les chutes de gouttes d'eau (déviées) avec un angle de 15° par rapport à la verticale.
3	Protection contre les projections les chutes d'eau, avec un angle de 60° par rapport à la verticale.
4	Protection contre les éclaboussures.
5	Protection contre les jets d'eau à la lance.
6	Protection contre les projections d'eau type "paquet de mer".
7	Protection contre l'immersion temporaire.
8	Protection contre l'immersion permanente ou prolongée.

LAMPES DE POCHE DE PETITS FORMATS

Lampe d'inspection rechargeable

- Bande LED COB puissante
- Spot LED UV
- Clip de ceinture pivotant à 90°
- Prise micro-USB pour la charge
- IP 20
- Coque en plastique ABS résistant



Données techniques :

Éclairage : 190 (LED COB) / 60 (spot UV)
 Autonomie : 4 h
 Batterie : 3,7 V / 800 mAh

	L mm	l mm	H mm	g
550.1173	183,0	33,0	20,0	71



Lampe torche à LEDs COB

- LED COB
- Conception compacte
- Fonctionne avec 3 piles AAA (incluses)



Données techniques :

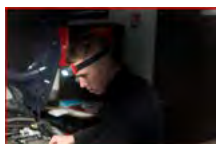
Éclairage : 100 Lumens
 Autonomie : 1h30
 Alimentation : 3 x pile AAA 1,5 V

	L mm	l mm	H mm	g
550.1240	84,0	25,0	25,0	70

LAMPES FRONTALES

Lampe frontale LEDs avec système main libre

- Bande LED 2W
- IP 44
- Fonction d'allumage par détecteur de mouvements
- Bouton ON/OFF et voyant de détection de mouvement
- 2 positions d'éclairage : 50% - 100%
- Inclinable sur 6 positions
- Livré avec chargeur secteur/USB



Données techniques :

Puissance : 2 Watt
 Éclairage : 110 (50%) - 220 Lumens (100%)
 Température de fonctionnement : -20°C à +50°C
 Tension de charge : AC 100-240V / 50/60 Hz
 Autonomie : 3h (100%) - 5h (50%)
 Alimentation : lithium ion 3,7V / 1600 mAh

	H mm	l mm	L mm	g
550.1236	40,0	40,0	100,0	140

Lampe frontale LEDs 120 lumen avec système main libre

- Idéale pour les travaux sans prise de courant
- LED frontale CREE XP-G2 extrêmement puissante
- Allumage et extinction via capteur de mouvements
- 2 niveaux de luminosité
- Bandeau élastique réglable
- IP54
- Résistante aux chocs
- 3 piles AAA incluses



Données techniques :

Éclairage : 60-600 Lumens (COB) / 120 Lumens (spot) LED
 Température d'utilisation : -10°C / +40 °C
 Tension : 3 AAA 1,5V
 Autonomie : 14 heures / autonomie 7 heures

	H mm	l mm	P mm	g
150.4410	48,0	64,0	44,0	105

BALADEUSES

Baladeuse d'atelier LEDs COB rechargeable

- Bande LED 3W + spot LED frontal
- Corps de lampe recouvert d'une protection en caoutchouc
- IP 20
- Résistante aux chocs
- Socle aimanté inclinable à 180°
- Crochet pivotant rétractable
- Indicateur LED du niveau de batterie
- Chargeur micro-USB inclus



Données techniques :

Éclairage : 150 lumens / 60 lumens
 Temps de charge : 2h30
 Autonomie : 3 - 4 heures
 Alimentation : lithium-ion 3,7 V / 1200 mAh

	L mm	l mm	H mm	g
150.4495	155,0	40,0	20,0	132

Baladeuse à LEDs

- Bande LEDs COB + 1 LED blanche type torche
- IP 20
- 2 positions : torche et baladeuse avec variateur
- Tête compacte pour une meilleure accessibilité
- Base magnétique orientable à 360° et inclinable à 45°
- Crochet rétractable
- Voyants LEDs d'indication de l'intensité lumineuse
- Livrée avec chargeur Micro-USB et adaptateur secteur



Données techniques :

Norme :	IK07, IP20
Éclairage :	60-600 Lumens (COB) / 120 Lumens (spot)
Temps de charge :	4 heures
Autonomie :	2h - 15h
Alimentation :	5V / 1000 mA

	L mm	l mm	 g
150.4460	385,0	34,0	246

Baladeuse LEDs COB rechargeable

- LED COB 3W + LED SMD 1W
- Base magnétique
- Orientable à 90° (2x45°)
- Crochet d'accrochage
- Prise micro-USB pour la charge
- Affichage LED du niveau de charge
- IP 20
- Matière plastique ABS et aluminium



Données techniques :

Éclairage :	300 (COB) / 80 (spot SMD) lumen
Temps de charge :	3-4 heures
Autonomie :	3 h
Batterie :	3,7 V / 2200 mAh
Température de fonctionnement :	-20° C à +50° C

	L mm	l mm	H mm	 g
150.4313	300,0	35,0	33,0	140

PROJECTEURS

Coffret de projecteurs à LEDs - 3W

- 3 LEDs 3W
- Charge directe via le coffret qui fait office de base
- 3 positions : 50% - 100% - OFF
- Projecteurs orientables à 120°
- Base magnétique
- Crochet rétractable
- Prise micro-USB pour la charge
- Livré avec chargeur secteur, prise allume-cigare et cordon de charge USB/micro-USB



Données techniques :

Puissance :	3 W x 3
Éclairage :	125 (50%) - 250 (100%) Lumens par projecteur
Temps de charge :	4-5 heures
Autonomie :	4-5h (100%) / 7-8h (50%)
Batterie :	3,7 / 2200 mAh par projecteur

	Dimensions du coffret		 kg
150.4314	L.35 x P.13 x H.15 cm		1,50

Projecteur LEDs mobile rechargeable 10 W

- Puissant et pratique
- 3 positions d'éclairage : 25 - 50 - 100%
- Pied rotatif pour un angle d'éclairage ajustable
- Base magnétique équipée de 2 aimants
- IP54
- Rechargeable via prise USB et USB type C
- Poignée de transport



Données techniques :

Puissance :	10 W
Éclairage :	1000 Lumens
Temps de charge :	2,5-3 heures
Autonomie :	3,5h (1000Lm) - 7,5h (500Lm) - 10h (250Lm)
Batterie :	3,7 V / 4400 mAh

	Dimensions		 g
150.4351	H.175 X L.135 x P.55 mm		450




Projecteur LEDs mobile rechargeable 30 W

- Puissant et pratique
- 3 positions d'éclairage : 25 - 50 - 100%
- Pied rotatif pour un angle d'éclairage ajustable
- Base magnétique équipée de 2 aimants
- IP54
- Rechargeable via prise USB et USB type C
- Poignée de transport



Données techniques :

Puissance : 30 W
 Éclairage : 3000 Lumens
 Temps de charge : 4-5 heures
 Autonomie : 2-2,5h (3000Lm) - 5h (2100Lm) - 8h (1300Lm)
 Batterie : 3,7 V / 8000 mAh

Dimensions		
150.4352	H.245 x L.195 x P.80 mm	1,20



1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23