

PHILIPS

Lampes de travail LED
professionnelles



2020
Mieux voir,
**pour mieux
travailler**



Sommaire

Vaincre l'obscurité

La réparation ou l'entretien d'un véhicule ne laisse aucune place à l'erreur. Nos lampes professionnelles sont équipées de puissantes LED qui émettent une lumière blanche intense et un faisceau large pour illuminer chaque détail avec précision. Conçue pour optimiser la clarté et la vision, la lumière blanche naturelle améliore le confort visuel pour travailler sans fatigue. Ainsi, même lorsque vous travaillez sur les problèmes les plus difficiles ou dans des espaces restreints, vous pouvez être sûr de disposer des outils adaptés à la situation.

8

Penlight

Penlight Professional	9
PEN20S	10
Penlight Premium	11

16

Lampe portable

RCH5S	17
RCH10S	18
RCH21S	19
RCH25	20
RCH31UV	22
CBL10	23

28

Éclairage spécialisé

CBH52	29
MDLS CRI 3-modules	30

12

Éclairage de tête

HDL10	13
HL22M	14

24

Projecteur

PJH10	25
PJH20 CRI	26

32

Aperçu

Caractéristiques du produit	32
Comparaison des produits de la gamme	36
Information sur les commandes	38



Trouvez la
lampe LED
professionnelle
adaptée

Penlight

Penlight Professional	PEN20S	Penlight Premium
Éclairage Boost 130 lm <11 h	Éclairage Boost 200 lm <2 h	Éclairage Boost 145 lm <2,5 h
Éclairage Éco 100 lm <4 h	Éclairage Éco 100 lm <4 h	Éclairage Éco 60 lm <6 h
Angle d'éclairage/ flexibilité de la lumière 40°	Angle d'éclairage/ flexibilité de la lumière 80°	Angle d'éclairage/ flexibilité de la lumière 80°
Caractéristiques Spot 20 lm	Caractéristiques Spot 100 lm	Caractéristiques Spot 120 lm
Fixation Clip	Fixation Clip Aimant	Fixation Clip 80° Aimant
Solidité IP54	Solidité IP54 IK07	Solidité IP54 IK07
Résistance à la graisse À l'épreuve des garages	Résistance à la graisse À l'épreuve des garages	Résistance à la graisse À l'épreuve des garages
Alimentation 3x AAA	Alimentation <2 h	Alimentation 2 h
Charge Micro USB	Charge Micro USB 1500x	Charge Micro USB
Code com. LPL19B1 GOC 38819031	Code com. LPL67X1 GOC 05261231	Code com. LPL28RECHX1 GOC 39220394

Éclairage de tête

Nouveau

HDL10	HL22M
Éclairage Boost 100 lm <10 h	Éclairage Boost 300 lm <3 h
Éclairage Éco 50 lm <10 h	Éclairage Éco 150/50 lm <6/<12 h
Angle d'éclairage/ flexibilité de la lumière 50° 90°	Angle d'éclairage/ flexibilité de la lumière 110° 45°
Caractéristiques	Caractéristiques Variateur Capteur de mouvement
Fixation Arceau	Fixation Arceau
Solidité IPX4	Solidité IP67 IK07
Résistance à la graisse À l'épreuve des garages	Résistance à la graisse À l'épreuve des garages
Alimentation 3x AAA	Alimentation <3 h
Charge Micro USB	Charge Micro USB
Code com. LPL29B1 GOC 39360631	Code com. LPL74X1 GOC 00824431

Lampe portable

RCH5S	RCH10S	RCH21S	RCH25
Éclairage Boost 300 lm <1,5 h	Éclairage Boost 200 lm <3 h	Éclairage Boost 300 lm 3,5 h	Éclairage Boost 500 lm <3,5 h
Lumière réduite 30 lm <12 h	Éclairage Éco 100 lm <6 h	Éclairage Éco 120 lm 6 h	Lumière réduite 50 lm <10 h
Angle d'éclairage/ flexibilité de la lumière 120° 180°	Angle d'éclairage/ flexibilité de la lumière 120°	Angle d'éclairage/ flexibilité de la lumière 90° 90°	Angle d'éclairage/ flexibilité de la lumière 120° 180°
Caractéristiques Variateur 120 lm	Caractéristiques	Caractéristiques FindMe	Caractéristiques Variateur 300 lm
Fixation 360° crochet Aimant	Fixation 360° crochet Aimant	Fixation 360° crochet Aimant	Fixation 360° crochet Aimant
Solidité IP68 IK09	Solidité IP54 IK07	Solidité IP65 IK08	Solidité IP68 IK09
Résistance à la graisse À l'épreuve des garages	Résistance à la graisse À l'épreuve des garages	Résistance à la graisse À l'épreuve des garages	Résistance à la graisse À l'épreuve des garages
Alimentation <2,5 h	Alimentation <3 h	Alimentation <2 h	Alimentation <3,5 h
Charge Station d'accueil	Charge Micro USB	Charge 1500x	Charge Station d'accueil
Code com. LPL62X1 GOC 05163931	Code com. LPL66X1 GOC 05205631	Code com. LPL47X1 GOC 39841031	Code com. LPL63X1 GOC 05165331

Lampe portable

Projecteur

Éclairage spécialisé

RCH31UV	CBL10	PJH10	PJH20	CBH52	MDLS CRI
Éclairage Boost 350 lm 3,5 h	Éclairage Boost 330 lm	Éclairage Boost 1000 lm <3 h	Éclairage Boost 2300 lm 2 h	Éclairage Boost 1200 lm <3 h	Éclairage Boost 1500 lm 1 h
Éclairage Éco 150 lm <8 h		Lumière réduite 100 lm <12 h	Éclairage Éco 1200 lm 4 h	Éclairage Éco 900 / 500 lm <4 / <5 h	Éclairage Éco 750 lm 2,5 h
Angle d'éclairage/ flexibilité de la lumière 90° 90°	Angle d'éclairage/ flexibilité de la lumière 120°	Angle d'éclairage/ flexibilité de la lumière 90° 180°	Angle d'éclairage/ flexibilité de la lumière 90° 180°	Angle d'éclairage/ flexibilité de la lumière 120° 360°	Angle d'éclairage/ flexibilité de la lumière 360° 120°
Caractéristiques Lampe UV FindMe		Caractéristiques Variateur	Caractéristiques CRI 92 Filtre mat	Caractéristiques Module d'éclairage coulissant	Caractéristiques CRI 92 Filtre mat
Fixation 360° crochet Aimant	Fixation 360° crochet	Fixation Aimant		Fixation Support 1,1–2,08 m	Fixation Crochet Aimant
Solidité IP54 IK07	Solidité IP54 IK07	Solidité IP68 IK09	Solidité IP67 IK09	Solidité IP54 IK07	Solidité IP54 IK07
Résistance à la graisse À l'épreuve des garages	Résistance à la graisse À l'épreuve des garages	Résistance à la graisse À l'épreuve des garages	Résistance à la graisse À l'épreuve des garages	Résistance à la graisse À l'épreuve des garages	Résistance à la graisse À l'épreuve des garages
Alimentation 2,5 h	Alimentation 100-240 V 5 m	Alimentation <4,5 h	Alimentation 100-240 V 5 m	Alimentation 100-240 V 5 m	Alimentation 1-1 h 3-2 h
Charge Station d'accueil		Charge Micro USB	Charge 3,5 h Batt. sec.	Charge 3,2 h	Charge 1500x
Code com. LPL34UVX1 GOC 39419131	Code com. LPL35X1 GOC 39421431	Code com. LPL64X1 GOC 05167731	Code com. LPL39X1 GOC 39609631	Code com. LPL73X1 GOC 00521231	Code com. LPL403MODX1 GOC 39627066

Nouveau





Penlight Professional LPL19B1

L'outil d'inspection portable

Principales caractéristiques

Une lumière blanche et intense pour une vision optimale

- 
6000 K
 Température de couleur
- 
130 lm
 Éclairage Boost

Accès facile aux espaces exigus

- 
 Taille compacte
- 
20 lm
 Spot
- 
40°
 Angle de faisceau
- 
 Clip

Prête à l'emploi pour chaque inspection

- 
< 11 h
 Durée de fonctionnement
- 
3x AAA
 Alimentation
- 
IP54
 Solidité
- 
 Adaptée aux garages
 Résiste à la graisse



Les petits plus

-  **Petite et compacte pour accéder facilement aux espaces exigus**
-  **Durée de fonctionnement plus longue pour travailler toute la journée sans interruption**



Penlight



Les lampes **Penlight** sont idéales pour les **inspections rapides**. Compactes et rechargeables, elles vous permettent de travailler une **journée complète sans interruption**. Nos lampes Penlight sont **robustes** et présentent un indice de résistance pouvant atteindre IK07. Elles offrent diverses **fonctions mains libres** pour faciliter votre travail quotidien.

Informations de commande

Produit	EAN1	EAN3	GOC	Code com.	Pièces/PU
Penlight Professional	8727900388190	8727900388206	38819031	LPL19B1	6

PEN20S

LPL67X1

Lampe compacte rechargeable LED LUXEON haute qualité

Principales caractéristiques

Éclairage LED blanc haute qualité

- 6000 K**
Température de couleur
- 200 lm**
Éclairage Boost
- 100 lm**
Éclairage Éco
- 100 lm**
Spot

Longue durée et robuste

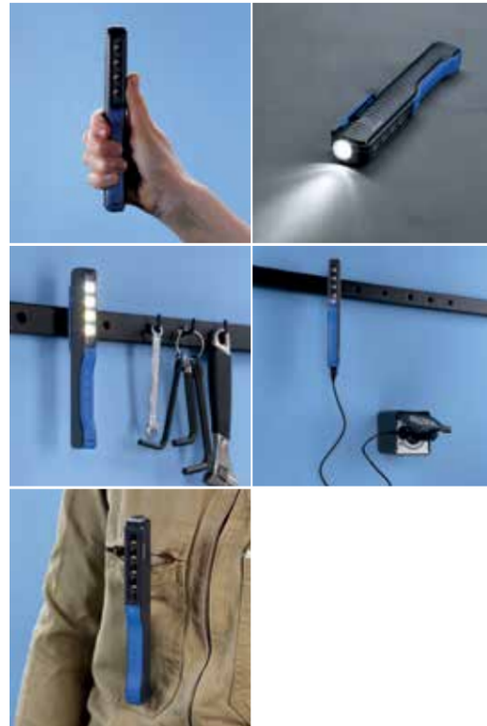
- 1500 x**
Rechargeable
- < 2 h**
Temps de charge
- 4/2 h**
Durée de fonctionnement
- IP54**
Solidité
- IK07**
Haute résistance aux impacts
- Adaptée aux garages**
Résiste à la graisse

Lampe simple d'utilisation

- 80°**
Angle de faisceau
- Crochet**
- Clip 80°**
- Micro USB**

Les petits plus

- Équipée de puces LED LUXEON Rebel**
- Batterie au lithium longue durée avec jusqu'à 1500 cycles de recharge**
- Rechargeable par câble micro-USB (inclus dans l'emballage)**



Informations de commande

Produit	EAN1	EAN3	GOC	Code com.	Pièces/PU
PEN20S	8719018052612	8719018052629	05261231	LPL67X1	6

Penlight Premium

LPL28RECHX1

Lampe compacte rechargeable LED LUXEON Rebel haute puissance

Principales caractéristiques

Lumière agréable pour un travail sans fatigue

- 6000 K**
Température de couleur
- 145 lm**
Éclairage Boost
- 60 lm**
Éclairage Éco
- 120 lm**
Spot
- 80°**
Angle de faisceau

Facile d'utilisation et robuste pour le travail quotidien

- Crochet**
- Aimant puissant**
- Boîtier en aluminium**
- IP54**
Solidité
- IK07**
Haute résistance aux impacts
- Adaptée aux garages**
Résiste à la graisse

Charge rapide et puissance lumineuse homogène

- Rechargeable**
- 2 h**
Temps de charge
- 6/2.5 h**
Durée de fonctionnement
- Micro USB**

Les petits plus

- Boîtier en aluminium, pour une meilleure conception, meilleure adhérence et une durabilité accrue**
- Fonction de gradation unique : de 60 à 145 lumens**
- Temps de charge très court**



Informations de commande

Produit	EAN1	EAN3	GOC	Code com.	Pièces/PU
Penlight Premium	8727900392203	8727900392210	39220394	LPL28RECHX1	4



Éclairage de tête



Un **éclairage mains libres** permet non seulement de mieux travailler, mais aussi plus facilement. Lorsque vous devez utiliser vos deux mains pour vous concentrer sur une inspection ou lorsque vous travaillez en terrain difficile, nos **lampes frontales** sont idéales. Leur bandeau et **angle de faisceau réglables**, ainsi que des caractéristiques uniques comme notre **LED FindMe**, contribuent à éclairer votre espace de travail de manière optimale.”

HDL10

LPL29B1

Lampe frontale pratique

Principales caractéristiques

Mode double éclairage



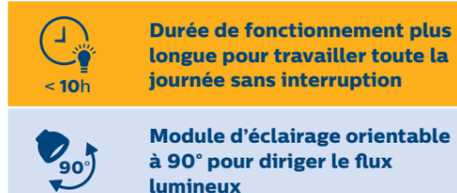
Grand angle du faisceau



Finition de qualité



Les petits plus



Informations de commande

Produit	EAN1	EAN3	GOC	Code com.	Pièces/PU
HDL10	8727900393606	8727900393699	39360631	LPL29B1	6

HL22M

LPL74X1

Lampe frontale LED rechargeable à détecteur de mouvements

Principales caractéristiques

Module d'éclairage variable

- jusqu'à **6500 K**
Température de couleur
- 300 lm**
Éclairage Boost
- 150 lm**
Éclairage Éco
- Capteur de mouvement
- Lumière clignotante
- 50-300 lm**
Fonction de gradation



Adaptabilité maximale

- Arceau
- Module d'éclairage orientable
- Interrupteur On/Off
- Rechargeable
- Micro USB
- 2.8 h**
Temps de charge
- 3/6/12 h**
Durée de fonctionnement



Finition de qualité

- Manche antidérapant
- IK07**
Haute résistance aux impacts
- IP67**
Solidité
- Adaptée aux garages
Résiste à la graisse

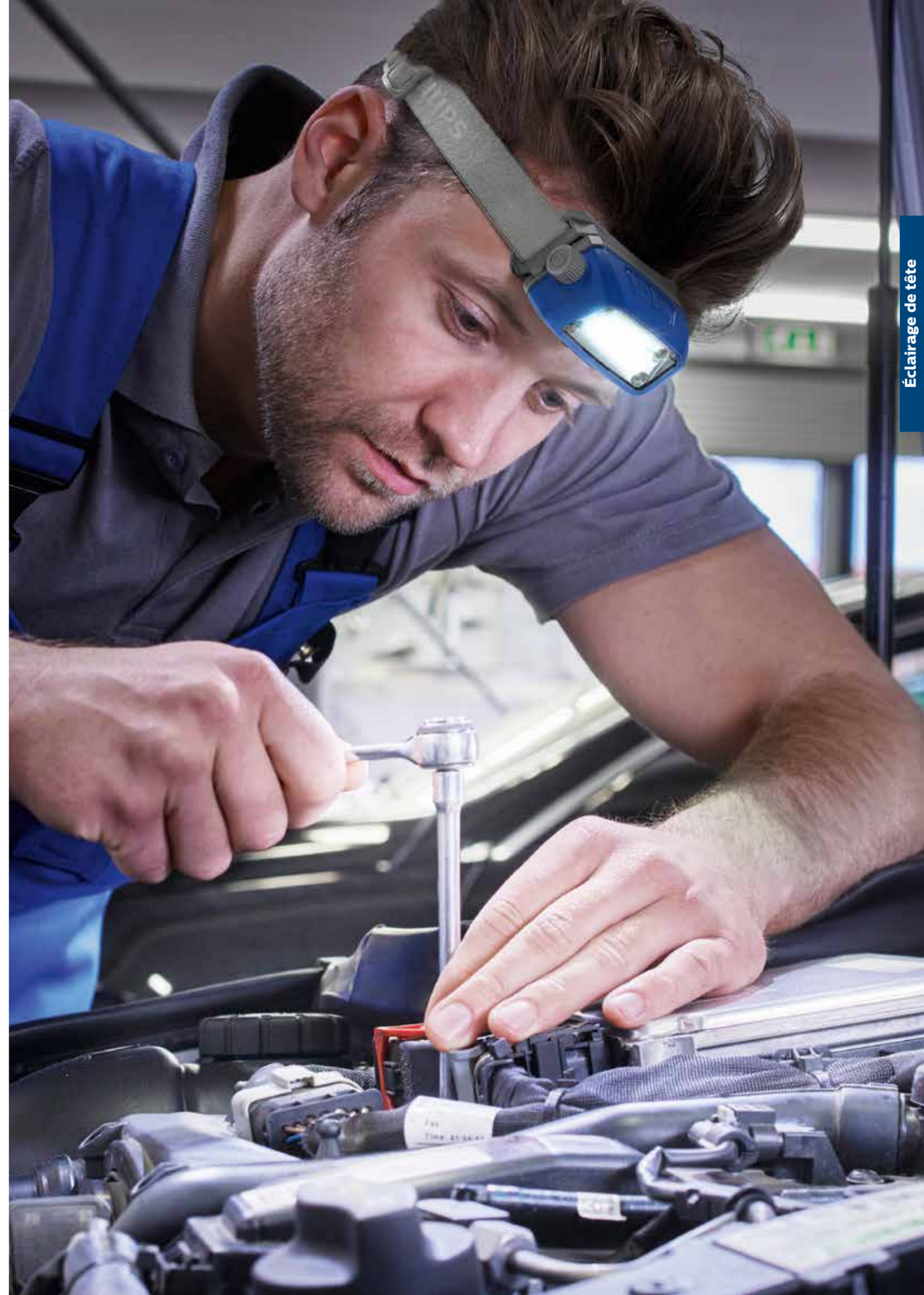
Les petits plus

- Débit de lumière variable de 50 à 300 lumens**
- Fonction flash intégrée**
- Bandeau élastique antidérapant, facilement réglable et confortable**



Informations de commande

Produit	EAN1	EAN3	GOC	Code com.	Pièces/PU
HL22M	8719018008244	8719018008251	00824431	LPL74X1	6



Éclairage de tête

Éclairage de tête



Lampe portable

Lampe portable

Lampe portable



De par leur **polyvalence**, les **lampes portables** peuvent couvrir tous les besoins, même dans les environnements les plus difficiles. Qu'ils soient à la recherche d'une lampe compacte ou non, filaire ou sans fil, rechargeable via une station d'accueil ou un câble micro-USB, ou encore d'une lampe qui offre un mode double éclairage, les professionnels **trouvent toujours l'outil le plus adapté à leur travail**. En outre, ces lampes dotées d'un module d'éclairage multidirectionnel sont d'une robustesse et d'une durabilité remarquables. Cela fait d'elles de parfaits compagnons en toutes situations.

RCH5S

LPL62X1

Lampe d'inspection de poche

Principales caractéristiques

Éclairage LED blanc haute qualité

- 6000 K**
Température de couleur
- 300 lm**
Éclairage Boost
- 30 lm**
Fonction de gradation
- 120 lm**
Spot

Multi-fonction

- 120°**
Angle de faisceau
- 180°**
Module d'éclairage orientable
- Aimant puissant**
- Crochet**

Batterie et design longue durée

- Rechargeable**
- < 2.5 h**
Temps de charge
- < 12/1.5 h**
Durée de fonctionnement
- Station d'accueil**
- IK09**
Haute résistance aux impacts
- IP68**
Solidité
- Adaptée aux garages**
Résiste à la graisse



Les petits plus

- Fonction de gradation unique : de 30 à 300 lumens**
- Excellente résistance aux impacts, à la poussière et à l'eau**
- Station d'accueil partagée avec RCH25**



Informations de commande

Produit	EAN1	EAN3	GOC	Code com.	Pièces/PU
RCH5S	8719018051639	8719018051646	05163931	LPL62X1	6

RCH10S

LPL66X1

Lampe résistante sans fil

Principales caractéristiques

Lumière intense

- 6000 K
Température de couleur
- 200 lm
Éclairage Boost
- 100 lm
Éclairage Éco
- 120°
Angle de faisceau

Robuste et résistante

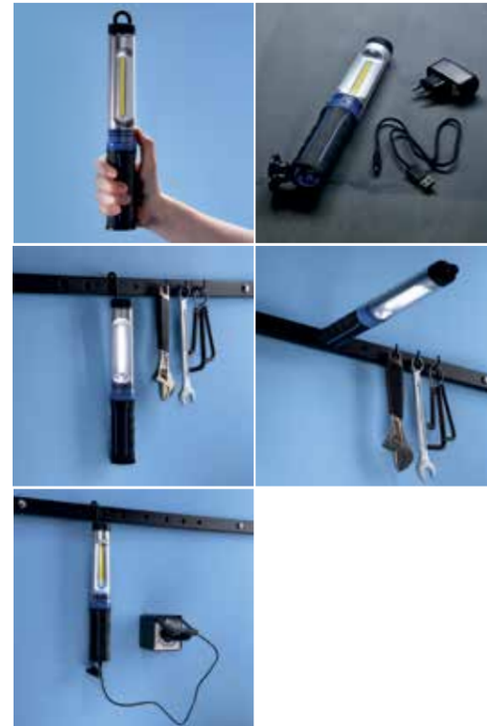
- IP54
Solidité
- IK07
Haute résistance aux impacts
- Adaptée aux garages
Résiste à la graisse

Lampe mains libres

- Sans fil
- Aimant puissant
- Crochet
- Rechargeable
- Durée de fonctionnement 6/3 h
- Micro USB
- Temps de charge 3 h

Les petits plus

- Sans fil pour une utilisation mains libres
- Très grand angle de faisceau 120°
- Haute résistance aux impacts IK07



Informations de commande

Produit	EAN1	EAN3	GOC	Code com.	Pièces/PU
RCH10S	8719018052056	8719018052063	05205631	LPL66X1	6

RCH21S

LPL47X1

Lampe rechargeable robuste avec station d'accueil

Principales caractéristiques

Éclairage LED blanc haute qualité

- 6000 K
Température de couleur
- 300 lm
Éclairage Boost
- 120 lm
Éclairage Éco
- 90°
Angle de faisceau

Robustesse et polyvalence améliorées

- Manche antidérapant
- IP65
Solidité
- IK08
Haute résistance aux impacts
- Adaptée aux garages
Résiste à la graisse
- Module d'éclairage orientable
- LED FindMe
- Aimant puissant
- Crochet

Batterie lithium longue durée

- 1500 x
Rechargeable
- < 2 h
Temps de charge
- 6/3.5 h
Durée de fonctionnement
- Station d'accueil

Les petits plus

- Haute résistance aux impacts IK08
- Batterie au lithium longue durée avec jusqu'à 1500 cycles de recharge
- Revêtement en caoutchouc antidérapant



Informations de commande

Produit	EAN1	EAN3	GOC	Code com.	Pièces/PU
RCH21S	8727900398410	8727900398427	39841031	LPL47X1	6

RCH25

LPL63X1

Lampe d'inspection robuste et puissante

Principales caractéristiques

Éclairage LED blanc haute qualité

- 6000 K
Température de couleur
- 500 lm
Éclairage Boost
- 50 lm
Fonction de gradation
- 300 lm
Spot
- 120°
Angle de faisceau



Robustesse et polyvalence améliorées

- IP68
Solidité
- IK09
Haute résistance aux impacts
- Adaptée aux garages
Résiste à la graisse
- 180°
Module d'éclairage orientable
- Aimant puissant
- Crochet

Batterie durable

- Rechargeable
- < 3.5 h
Temps de charge
- < 10/3.5 h
Durée de fonctionnement
- Station d'accueil

Les petits plus

- Fonction de gradation unique : de 50 à 500 lumens
- Excellente résistance aux impacts, à la poussière et à l'eau
- Station d'accueil partagée avec RCH55

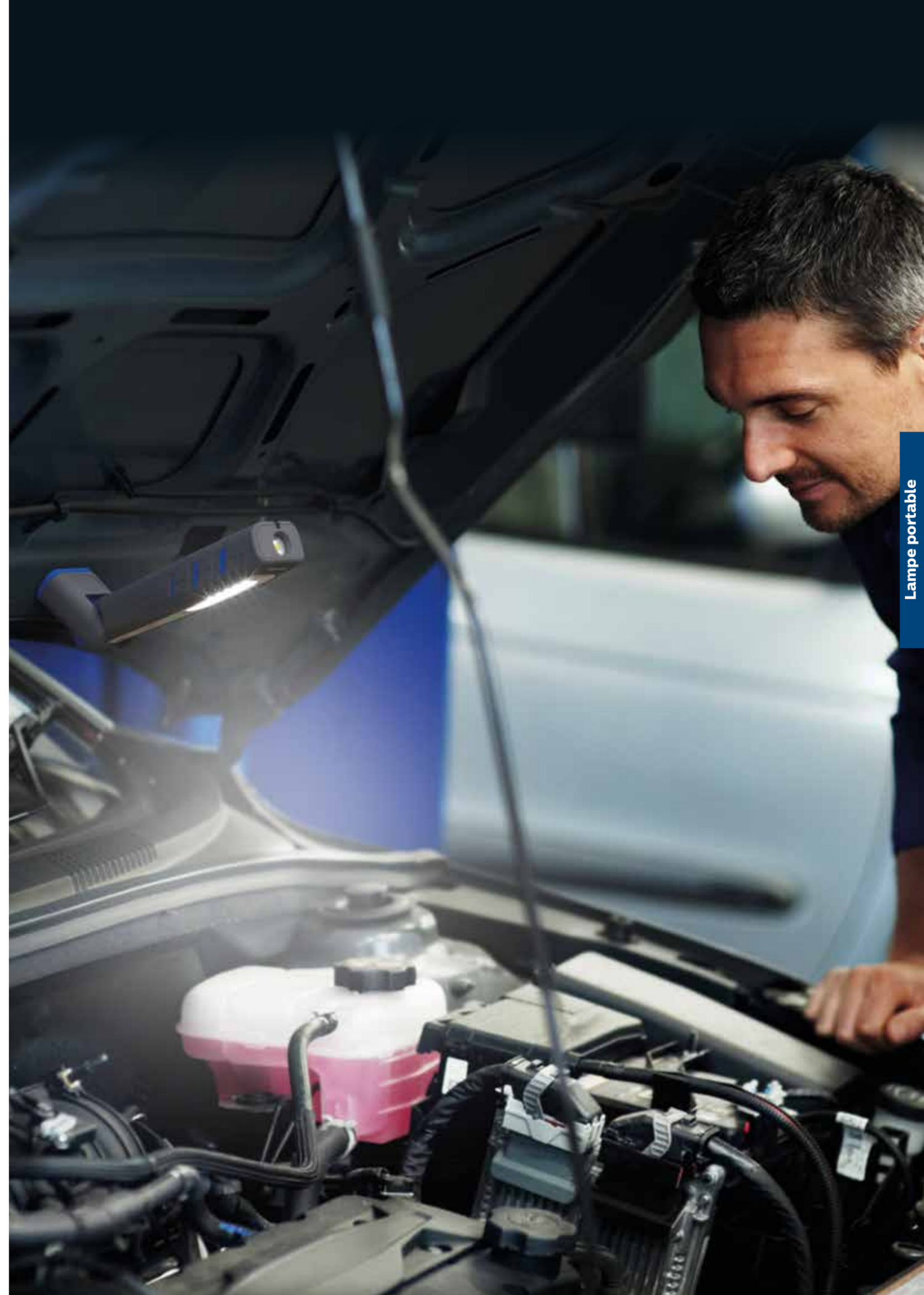


Informations de commande

Produit	EAN1	EAN3	GOC	Code com.	Pièces/PU
RCH25	8719018051653	8719018051660	05165331	LPL63X1	6

Lampe portable

Lampe portable



RCH31UV

LPL34UVX1

Détecteur de fuites UV

Principales caractéristiques

Éclairage LED blanc haute qualité

- 6000 K**
Température de couleur
- 350 lm**
Éclairage Boost
- 150 lm**
Éclairage Éco
- Lampe UV**
- LED FindMe**

Lampe pratique et polyvalente

- 90°**
Angle de faisceau
- 90°**
Module d'éclairage orientable
- Aimant puissant**
- Crochet**
- IP54**
Solidité
- IK07**
Haute résistance aux impacts
- Adaptée aux garages**
Résiste à la graisse

Batterie longue durée

- Rechargeable**
- 2.5 h**
Temps de charge
- 8/3.5 h**
Durée de fonctionnement
- Station d'accueil**

Les petits plus

- Lampe UV supplémentaire pour détecter les fuites dans les systèmes de refroidissement**
- Haute résistance aux impacts**
- Rechargeable via une station d'accueil**



Informations de commande

Produit	EAN1	EAN3	GOC	Code com.	Pièces/PU
RCH31UV	8727900394191	8727900394207	39419131	LPL34UVX1	6

CBL10

LPL35X1

Lampe filaire performante et robuste

Principales caractéristiques

Éclairage LED blanc haute puissance

- 6000 K**
Température de couleur
- 330 lm**
Éclairage Boost
- 120°**
Angle de faisceau

Résistance accrue

- IP54**
Solidité
- IK07**
Haute résistance aux impacts
- Adaptée aux garages**
Résiste à la graisse
- 360°**
Crochet

Facile d'utilisation pour les tâches quotidiennes

- 5 m**
Câble
- 100-240 V**
Alimentation

Les petits plus

- IK07**
Haute résistance aux impacts
- 5 m**
Câble de 5 mètres
- 120°**
Très grand angle de faisceau



Informations de commande

Produit	EAN1	EAN3	GOC	Code com.	Pièces/PU
CBL10	8727900394214	8727900394221	39421431	LPL35X1	6



Projecteur



Nos projecteurs à large faisceau fournissent une lumière blanche puissante et orientée. Grâce à leur fonction de gradation unique et leur indice de rendu des couleurs élevé, vous êtes sûr de bénéficier d'une bonne visibilité pour vos tâches. Leur durabilité exceptionnelle, jusqu'à IK09 et IP68, et leur design robuste vous permettent de les utiliser dans les environnements les plus difficiles.

PJH10

LPL64X1

Petit projecteur manuel

Principales caractéristiques

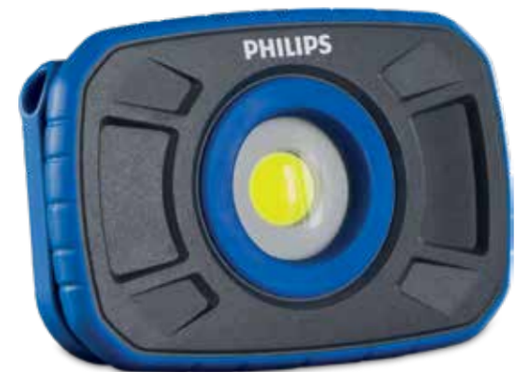
Éclairage LED blanc haute qualité



Robustesse et durabilité améliorées



Grande polyvalence



Les petits plus



Informations de commande

Produit	EAN1	EAN3	GOC	Code com.	Pièces/PU
PJH10	8719018051677	8719018051684	05167731	LPL64X1	6

PJH20 CRI

LPL39X1

Projecteur LED de vérification de couleur

Principales caractéristiques

Puissance lumineuse très élevée et restitution fidèle de la lumière du jour

- 6000 K**
Température de couleur
- 2300 lm**
Éclairage Boost
- 1200 lm**
Éclairage Éco
- 90°**
Angle de faisceau
- 180°**
Module d'éclairage orientable
- CRI 92**
Indice de rendu des couleurs
- Filtre mat**



Résistance supérieure exceptionnelle

- IP67**
Solidité
- IK09**
Haute résistance aux impacts
- Adaptée aux garages**
Résiste à la graisse
- Manche**



Batterie durable

- 3.5 h**
Temps de charge
- 4/2 h**
Durée de fonctionnement
- 5 m**
Cable
- 100-240 V**
Alimentation
- Batt. sec.**



Les petits plus

- CRI 92**
Indice de rendu des couleurs élevé, proche de la lumière naturelle

- 2300 lm**
Lampe puissante dont la lumière est comparable à celle du jour

- IP68 IK09**
Excellente résistance aux impacts, à l'eau et à la poussière



Trépied compatible avec MDLS CRI et PJH20.



Informations de commande

Produit	EAN1	EAN3	GOC	Code com.	Pièces/PU
PJH20 CRI	8727900396096	8727900396102	39609631	LPL39X1	6
PJH20 TRIPOD	8727900396348	8727900396355	39634833	LPL43X1	2



CBH52

LPL73X1

Lampe de capot hybride à LED avec et sans fil

Principales caractéristiques

Puissante lumière blanche et brillante

- jusqu'à **5800 K**
Température de couleur
- 1200 lm**
Éclairage Boost
- 900 lm**
Lumière harmonieuse
- 500 lm**
Éclairage Éco
- 120°**
Angle de faisceau

Polyvalence renforcée

- 1.1-2.08 m**
Support télescopique
- Module d'éclairage coulissant**
- 5 m**
Cable
- Sans fil**
- 3/4/5 h**
Durée de fonctionnement

Robuste et autonomie élevée

- Rechargeable**
- Micro USB**
- 3.2 h**
Temps de charge
- Aluminum case**
- IK07**
Haute résistance aux impacts
- IP54**
Solidité
- Adaptée aux garages**
Résiste à la graisse

Les petits plus

- Equipé de 32 LED LUXEON de haute qualité, jusqu'à 1 200 lm**
- Crochets flexibles intégrés et extensibles des deux côtés**
- Utilisation avec ou sans fil**



Lampe professionnelle spécialisée



Nos **lampes professionnelles spécialisées** ont été conçues pour faciliter votre travail au quotidien, sans compromis sur la robustesse et la puissance de l'éclairage. Le design de notre **lampe pour capot hybride** a été spécialement étudié pour le travail sur les compartiments moteurs et offre un module d'éclairage orientable à 360° ainsi qu'un support télescopique. Nous avons également développé un **module 3-en-1 unique** qui comprend des lampes de travail compactes mais puissantes. Il bénéficie d'une haute résistance aux impacts et d'un ensemble complet d'accessoires pour une utilisation en mode mains libres.

Informations de commande

Produit	EAN1	EAN3	GOC	Code com.	Pièces/PU
CBH52	8719018005212	8719018005229	00521231	LPL73X1	6

MDLS CRI 3-modules

LPL403MODX1

Lampes de vérification de couleur multidirectionnelles

Principales caractéristiques

Puissance lumineuse élevée et restitution fidèle de la lumière du jour

- 
6000 K
 Température de couleur
- 
1500 lm
 Éclairage Boost
- 
750 lm
 Éclairage Éco
- 
CRI 92
 Indice de rendu des couleurs
- 
Filtre mat



Polyvalence et haute résistance

- 
360°
 Angle de faisceau
- 
120°
 Module d'éclairage orientable
- 
Aimant puissant
- 
Pince
- 
IP54
 Solidité
- 
IK07
 Haute résistance aux impacts
- 
Adaptée aux garages
 Résiste à la graisse



Un module de rechange est également disponible séparément.

Batterie sophistiquée

- 
1500 x
 Rechargeable
- 
1: 1 h/3: 2 h
 Temps de charge
- 
2.5/1 h
 Durée de fonctionnement
- 
Station d'accueil



Les petits plus

- 
Indice de rendu des couleurs élevé proche de la lumière naturelle
 CRI 92
- 
Haute résistance aux impacts
 IK07
- 
Rechargeable via une station d'accueil

Informations de commande

Produit	EAN1	EAN3	GOC	Code com.	Pièces/PU
MDLS CRI 3-modules	8727900396270	8727900396287	39627066	LPL403MODX1	1
MDLS CRI Spare unit	8727900396294	8727900396300	39629433	LPL41SPAREX1	2



Caractéristiques des lampes professionnelles

Module d'éclairage

 Puissance lumineuse maximale (en lumens)
Éclairage Boost

 Durée de fonctionnement pendant un cycle de charge
Durée de fonctionnement

 La LED rouge clignote pour trouver facilement la lampe dans les espaces sombres
LED FindMe

 Puissance lumineuse pendant le mode Économie d'énergie (en lumens)
Éclairage Éco

 Angle du faisceau lumineux
Angle de faisceau

 La fonction intégrée de lumière Flash qui clignote offre une plus grande sécurité en envoyant un signal SOS
Lumière clignotante

 Petite lumière supplémentaire pour éclairer les espaces confinés ou réduire la consommation d'énergie
Spot

 Lampe flexible grâce au module d'éclairage pivotant
Module d'éclairage pivotant

 Filtre limitant l'éblouissement des surfaces laquées pour réduire la fatigue oculaire et faciliter l'identification des couleurs
Filtre mat

 Luminosité réglable pour répondre à divers besoins d'éclairage, fonction de mémorisation incluse
Variateur

 Lampe UV supplémentaire, par exemple pour détecter les fuites dans des systèmes de refroidissement
Lampe UV

 Indice de rendu des couleurs élevé > 90 pour des conditions de travail proches de celles à la lumière naturelle
Restitue fidèlement la lumière du jour



Robustesse et durabilité

 Degré de protection contre l'intrusion de corps solides, de poussière et d'eau, ou lors d'un contact accidentel
Indice de protection

 Lampe recouverte d'un revêtement en caoutchouc pour optimiser la prise en main et la robustesse
Manche antidérapant

 Degré de protection par boîtiers contre les impacts mécaniques externes
Protection antichoc

 La lampe est dotée d'un corps en aluminium pour un design esthétique et élégant, une meilleure prise en main et une durabilité optimale
Corps en aluminium

 Haute résistance à la graisse et aux solvants des ateliers
Résistance à la graisse

Design

 Format compact, idéal pour glisser la lampe dans sa poche ou la tenir bien en main
Taille compacte

 Le module d'éclairage coulisse le long de la structure jusqu'à la zone qui a besoin d'être éclairée
Éclairage coulissant

 La lampe est dotée d'une monture télescopique qui peut s'étendre des deux côtés
Support télescopique

Fonctions mains libres

 Aimant inclus dans la lampe
Aimant puissant

 Sans fil
Sans fil

 Dispositifs de fixation tels que des clips, des pinces, des crochets, etc. pour permettre de garder les mains libres pour travailler
Fixation

 Manche
Manche

 La lampe peut être portée sur le front en utilisant le bandeau inclus
Arceau

 La lampe peut être utilisée comme chargeur autonome pour recharger des appareils USB
Port USB

 La fonction de capteur de mouvement permet d'allumer et d'éteindre la lumière en un seul geste
Capteur de mouvement

Alimentation et charge

 Alimentation par câble
Cordon d'alimentation

 Longueur du câble d'alimentation
Câble long

 Batterie lithium ultrarésistante présentant jusqu'à 1 500 cycles de recharge (5 fois plus longue que les batteries lithium classiques)
Cycles de charge

 Alimentation par batterie rechargeable
Rechargeable

 Recharge par câble micro-USB (inclus dans l'emballage)
Micro USB

 Recharge via la station d'accueil (incluse dans l'emballage) qui peut être fixée au mur
Station d'accueil

 Alimentation par câble ou batterie de secours rechargeable intégrée
Puissance hybride

 Temps nécessaire pour recharger totalement la batterie rechargeable intégrée
Temps de charge

 3 piles AAA incluses
3 piles AAA incluses

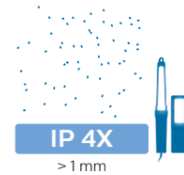
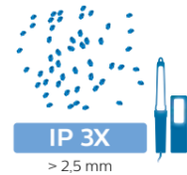
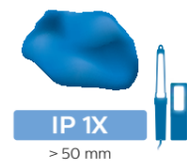
Indice de protection IP

Degré de protection contre l'intrusion de corps solides, de poussière et le contact ou déversement accidentel d'eau dans les systèmes électriques.

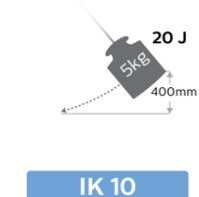
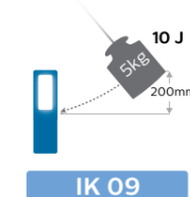
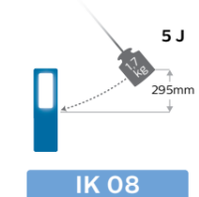
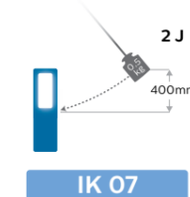
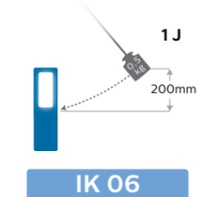
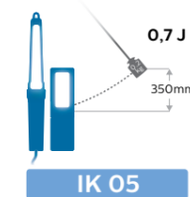
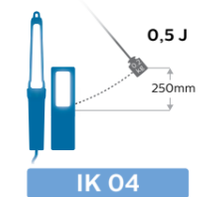
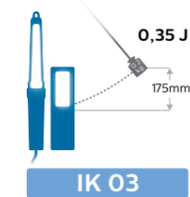
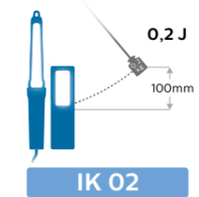
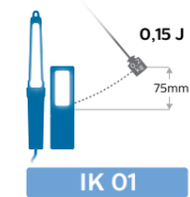
Résistance aux impacts IK

Degré de protection fourni contre les chocs éventuels externes.

1^{er} chiffre : Protection contre les particules solides



2^{ème} chiffre : Indice de protection contre la pénétration de liquides



Comparez notre gamme complète



	HDL10	HL22M	Penlight Professional	PEN20S	Penlight Premium	RCH5S	RCH10S	RCH21S
Flux lumineux (en lumens)	50/100 lm	50/150/300 lm	130 lm	100/200 lm	60/145 lm	30/300 lm	100/200 lm	120/300 lm
Angle de faisceau	50°	110°	40°	80°	80°	120°	120°	90°
Mode Boost (lumen)	100 lm	300 lm	-	200 lm	145 lm	300 lm	200 lm	300 lm
Pointeur (lumen)	-	-	20	100	120	120	-	-
Température de couleur (Kelvin)	6000	6500	6000	6000	6000	6000	6000	6000
Nombre de LED	5+1	1 (COB)	6+1	4+1	4+1	4+1	20 (COB)	6
Lampe UV	-	-	-	-	-	-	-	-
Indice de résistance aux chocs (IK)	-	IK07	-	IK07	IK07	IK09	IK07	IK08
Indice de protection contre la pénétration de l'eau (IP)	IPX4	IP67	IP54	IP54	IP54	IP68	IP54	IP65
Rechargeable	-	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓
Temps de charge (heures)	-	2.8 heures	-	<2 heures	2 heures	<2.5 heures	3 heures	<2 heures
Autonomie (heures)	jusqu'à 10 h	3 heures / 6 heures / 12 heures en mode Boost/Medium/Eco	jusqu'à 11 h	2 h / 4 h	2.5 h / 6 h	1.5 h / 12 h	3 h / 6 h	3.5 h / 6 heures en mode Boost/Éco
Prise USB	-	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓
Câble (mètres)	-	-	-	-	-	-	-	1 m
Support	Support de fixation et bandeau	bandeau	Support de fixation	Support de fixation rotatif à 80°	Crochet rotatif à 360°			
Aimant	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓
Consommation électrique (watt)	1.6 W	3 W	1.6 W	1.8 W	5 W	3 W	3 W	3 W
Tension de fonctionnement	4.5 V	3.7 V	4.5 V	100-240 V	100-240 V	100-240 V	100-240 V	3.2 V
Température de fonctionnement	0-40°C	0°C-50°C	0-40°C	0-40°C	-10-50°C	-10-40°C	0-40°C	0-40°C
Poids du produit	115 g	170 g	70 g	95 g	90 g	164 g	240 g	210.5 g

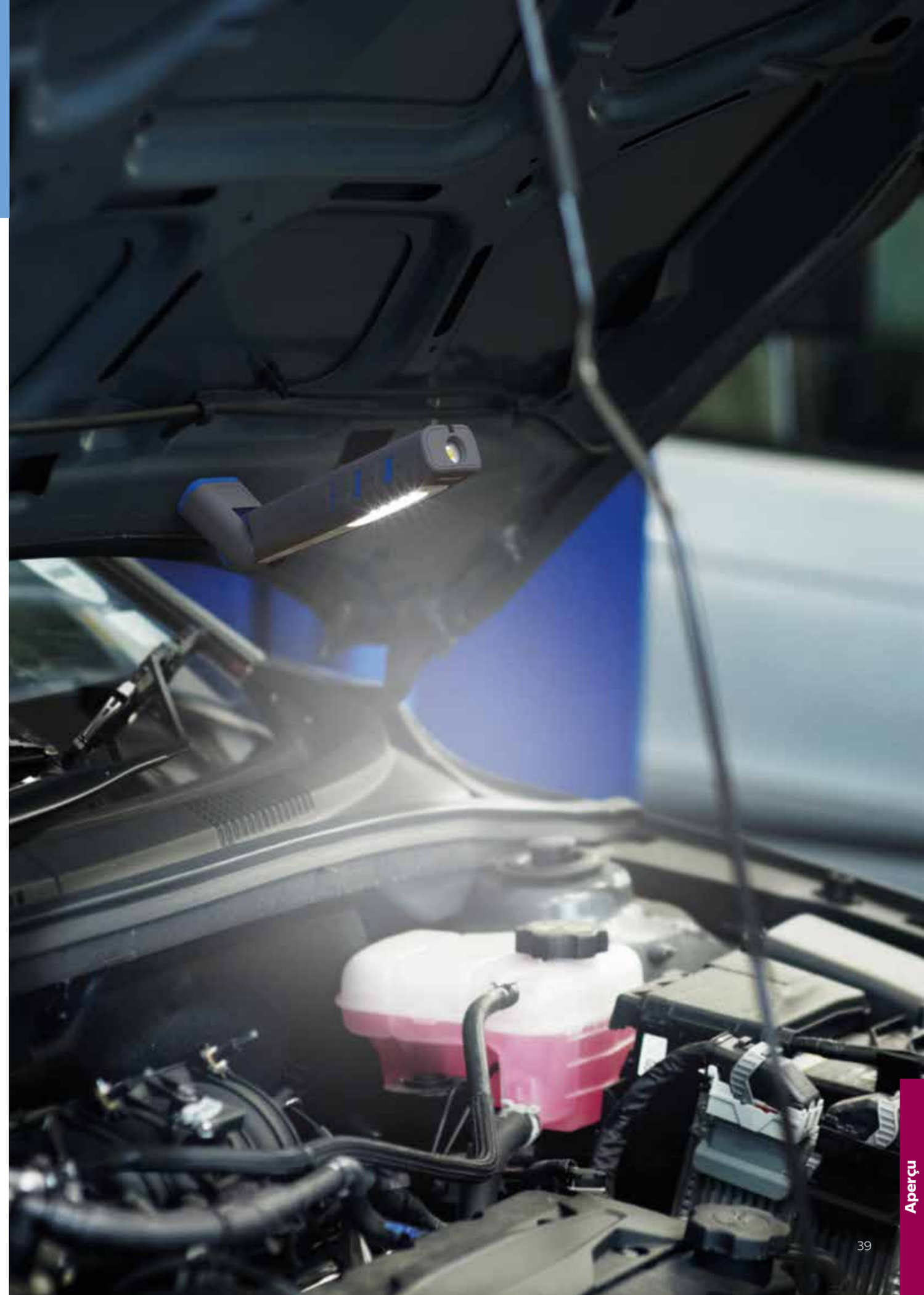


	RCH25	RCH31UV	CBL10	CBH52	PJH10	PJH20 CRI	MDLS CRI
Flux lumineux (en lumens)	50/500 lm	150/350 lm	330 lm	500/900/1,200 lm	100/1000 lm	1200/2300 lm	750/1500 lm
Angle de faisceau	120°	90°	120°	120°	90°	90°	360°
Mode Boost (lumen)	500 lm	350 lm	-	1200 lm	1000 lm	2300 lm	1500 lm
Pointeur (lumen)	300	-	-	-	-	-	-
Température de couleur (Kelvin)	6000	6000	6000	5800	6000	6000	6000
Nombre de LED	6+1	8	12	32	1 (COB)	48	7
Lampe UV	-	✓	-	-	-	-	-
Indice de résistance aux chocs (IK)	IK09	IK07	IK07	IK07	IK09	IK09	IK07
Indice de protection contre la pénétration de l'eau (IP)	IP68	IP54	IP54	IP54	IP68	IP67	IP54
Rechargeable	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓
Temps de charge (heures)	<3.5 heures	2.5 heures	-	3.2 heures	<4.5 heures	3.5 heures	1 lampe 1 h / 3 lampes 2 h
Autonomie (heures)	3.5 h / 10 h	2 h / 8 h	-	3 h / 5.5 heures en mode Boost/Éco	3 h / 12 h	2 h / 4 h	1 h / 2.5 h
Prise USB	✓	✓	-	-	✓	-	-
Câble (mètres)	-	-	5 m	5 m	-	5 m	-
Support	Crochet rotatif à 360°	-	-	Crochet			
Aimant	✓	✓	-	-	✓	-	✓
Consommation électrique (watt)	5 W	3 W	5 W	10 W	10 W	20 W	5 W
Tension de fonctionnement	100-240 V	100-240 V	100-240 V	3.6 V	100-240 V	8.4 V	3.2 V
Température de fonctionnement	-10-40°C	-20-50°C	-10-50°C	10-40°C	-10-40°	-20-60°C	-20-60°C
Poids du produit	375 g	270 g	545 g	940 g sans câble / 1 355 g avec câble	399 g	1.3 5 kg	1 797 g sans adaptateur (1 lampe = 223 g)

Informations de commande

Nom du produit	Numéro de commande	Fiche	GOC	EAN1	EAN3	Nombre d'emballages
Penlight						
Penlight Professional	LPL19B1	-	38819031	8727900388190	8727900388206	6
PEN20S	LPL67X1	-	05261231	8719018052612	8719018052629	6
Penlight Premium	LPL28RECHX1	-	39220394	8727900392203	8727900392210	4
Éclairage de tête						
HDL10	LPL29B1	-	39360631	8727900393606	8727900393699	6
HL22M	LPL74X1	EU	00824431	8719018008244	8719018008251	6
Lampe portable						
RCH5S	LPL62X1	EU	05163931	8719018051639	8719018051646	6
RCH10S	LPL66X1	EU	05205631	8719018052056	8719018052063	6
RCH21S	LPL47X1	EU	39841031	8727900398410	8727900398427	6
RCH25	LPL63X1	EU	05165331	8719018051653	8719018051660	6
RCH31UV	LPL34UVX1	EU	39419131	8727900394191	8727900394207	6
CBL10	LPL35X1	EU	39421431	8727900394214	8727900394221	6
Projecteur						
PJH10	LPL64X1	EU	05167731	8719018051677	8719018051684	6
PJH20	LPL39X1	EU	39609631	8727900396096	8727900396102	6
PJH20 TRIPOD	LPL43X1	-	39634833	8727900396348	8727900396355	2
Éclairage spécialisé						
CBH52	LPL73X1	EU	00521231	8719018005212	8719018005229	6
MDLS	LPL403MODX1	EU/UK	39627066	8727900396270	8727900396287	1
MDLS Spare	LPL41SPAREX1	-	39629433	8727900396294	8727900396300	2

Rendez-vous sur notre site Web philips.com/worklight





2020 © Lumileds Holding B.V. Tous droits réservés.

La marque Philips et l'emblème du bouclier Philips sont des marques déposées de Koninklijke Philips N.V. Les caractéristiques sont sujettes à modification sans préavis.

philips.com/worklight