

**PHILIPS**

Lampes de travail LED



2018 - 2019

Mieux voir  
**pour mieux travailler**



# Vaincre l'obscurité

La réparation ou l'entretien des véhicules ne laisse aucune marge d'erreur. Nos lampes d'atelier professionnelles Philips sont dotées de puissantes LED générant une lumière blanche intense et un faisceau extensif qui permet d'illuminer chaque détail avec une précision irréprochable. Conçues pour offrir une clarté et une vision optimales, leur lumière blanche naturelle améliore le confort visuel, pour des conditions de travail parfaites. Ainsi, même face aux situations les plus ardues ou dans les espaces les plus étroits, vous avez la certitude de posséder les bons outils pour accomplir la tâche requise.





RCH19



RCH19

Un éclairage LED puissant pour travailler **confortablement et en toute sécurité**

#### **Des LED haute puissance pour des performances lumineuses optimales**

Nos lampes sont dotées de LED puissantes de haute qualité pour une lumière vive et intense avec des performances maximales qui optimisent la clarté et la vision.

#### **Un flux lumineux inégalé avec la lumière LED blanche**

La lumière LED blanche présente un flux lumineux élevé pour vous fournir plus de lumière.

#### **Faisceau extensif avec une distribution lumineuse uniforme**

Le faisceau de lumière vive est distribué de manière homogène sur la zone illuminée et vous donne un éclairage optimal de chaque détail avec une précision irréprochable.

#### **Lumière blanche naturelle (6 000 K) pour un confort visuel**

Nos LED blanches présentent une température de couleur de 6 000 K. Elles produisent une lumière blanche naturelle agréable pour les yeux, améliorant ainsi le confort visuel et réduisant la fatigue oculaire pour un travail en toute facilité.

**Extrêmement durable**  
avec des boîtiers ultra résistants

#### **Une gamme ultra solide grâce à la protection contre l'eau, la saleté et les poussières**

Dans les environnements extrêmes, il vous faut des outils capables de remplir leur fonction. Nos lampes sont protégées contre l'eau, la saleté et la poussière conformément aux normes jusqu'à IP68: les éléments ne peuvent tout simplement jamais avoir raison d'elles.

#### **Boîtiers robustes résistants aux chocs**

Conçues pour durer, les lampes présentent des boîtiers résistants aux chocs conformément aux normes IK07.

#### **Haute résistance à la graisse et aux solvants d'atelier**

Elles sont également fortement résistantes à la graisse, aux produits chimiques et aux solvants couramment utilisés dans les ateliers. Vous pouvez ainsi les placer n'importe où, sans vous en soucier.



RCH21S



RCH21S



CBH51

## Travail **mains libres**

### **Travailler plus intelligemment avec un éclairage mains libres**

Un éclairage mains libres vous permet aussi de travailler plus intelligemment. Nos lampes sont équipées de crochets, clips, câbles détachables et aimants très pratiques. Vous pourrez ainsi travailler avec vos deux mains et améliorer vos performances.

### **Faisceaux exempts d'ombres, pour une visibilité optimale**

Les faisceaux grand angle et focalisés optimisent la visibilité et éliminent les ombres, et nos lampes sont ainsi synonymes d'un excellent confort oculaire.

## La lampe qu'il

vous faut pour la tâche requise.

### **Une gamme polyvalente qui couvre tous les besoins d'un garage**

La gamme de lampes LED fournit une lumière excellente pour chaque tâche d'atelier, des inspections rapides au travail de maintenance et réparation. Des penlights LED pour atelier professionnel aux lampes baladeuses, en passant par les lampes de travail rechargeables et les systèmes d'éclairage multidirectionnel, nous avons la lampe qu'il vous faut.

### **Longue durée de vie de la batterie jusqu'à 12 heures incluses**

Les batteries de toutes nos lampes sont conçues pour durer entre 5 et 12 heures. Vous pouvez ainsi travailler pendant une journée entière et les recharger pendant la nuit, pour recommencer à travailler le lendemain.



RCH21S

# Trouvez la lampe LED professionnelle adaptée

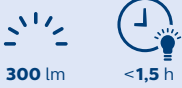
HDL10	Penlight Professional	PEN20	Penlight Premium
			
			
Éclairage Boost  100 lm < 10 h	Éclairage Boost  130 lm < 11 h	Éclairage Boost  200 lm < 2 h	Éclairage Boost  145 lm < 6 h
Éclairage Éco  50 lm < 10 h		Éclairage Éco  100 lm < 4,5 h	Éclairage Éco
Angle d'éclairage/ flexibilité de la lumière  50° 90°	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  FindMe	Caractéristiques  120 lm FindMe
Fixation  Arceau	Fixation  Clip	Fixation  Clip Aimant	Fixation  Clip 80° Aimant
Solidité  IPX4	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	Résistance à la graisse  À l'épreuve des garages
Alimentation  3x AAA	Alimentation  3x AAA	Alimentation  Micro USB 1500x < 2 h	Alimentation  Micro USB 2 h
		Charge  Micro USB 1500x	Charge  Micro USB
Code com. LPL29B1 GOC 39360631	Code com. LPL19B1 GOC 38819031	Code com. LPL42X1 GOC 39631731	Code com. LPL28RECHX1 GOC 39220394

# Nouveau

## RCH5S



### Éclairage Boost



### Lumière réduite



### Angle d'éclairage/ flexibilité de la lumière



### Caractéristiques



### Fixation



### Solidité



### Résistance à la graisse



À l'épreuve des garages

### Alimentation



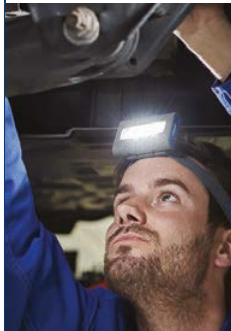
### Charge



Code com. LPL62X1

GOC 05163931

## RCH6



### Éclairage Boost



### Éclairage Éco



### Angle d'éclairage/ flexibilité de la lumière



### Caractéristiques



### Fixation



### Solidité



### Résistance à la graisse



À l'épreuve des garages

### Alimentation



### Charge



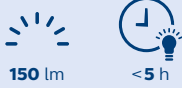
Code com. LPL38X1

GOC 39607231

## RCH10



### Éclairage Boost



### Angle d'éclairage/ flexibilité de la lumière



### Caractéristiques



### Fixation



### Solidité



### Résistance à la graisse

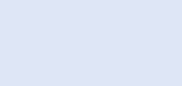


À l'épreuve des garages

### Alimentation



### Charge



Code com. LPL20X1

GOC 39060531

## RCH19



### Éclairage Boost



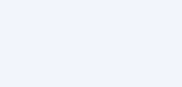
### Éclairage Éco



### Angle d'éclairage/ flexibilité de la lumière



### Caractéristiques



### Fixation



### Solidité



### Résistance à la graisse



À l'épreuve des garages

### Alimentation



### Charge



Code com. LPL46X1

GOC 39823631

## RCH21S



### Éclairage Boost



### Éclairage Éco



### Angle d'éclairage/ flexibilité de la lumière



### Caractéristiques



### Fixation



### Solidité



### Résistance à la graisse



À l'épreuve des garages

### Alimentation



### Charge



Code com. LPL47X1

GOC 39841031

# Nouveau

## RCH25



### Éclairage Boost



### Lumière réduite



### Angle d'éclairage/ flexibilité de la lumière



### Caractéristiques



### Fixation



### Solidité



### Résistance à la graisse



À l'épreuve des garages

### Alimentation



### Charge



Code com. LPL63X1

GOC 05165331



RCH31UV	CBL10	CBH51	Nouveau PJH10	PJH20	MDLS CRI
<b>Éclairage Boost</b> 350 lm 3,5 h	<b>Éclairage Boost</b> 330 lm	<b>Éclairage Boost</b> 1200 lm 3 h	<b>Éclairage Boost</b> 1000 lm <3 h	<b>Éclairage Boost</b> 2300 lm 2 h	<b>Éclairage Boost</b> 1500 lm 1 h
<b>Éclairage Eco</b> 150 lm <8 h		<b>Éclairage Eco</b> 500 lm 5,5 h	<b>Lumière réduite</b> 100 lm <12 h	<b>Éclairage Eco</b> 1200 lm 4 h	<b>Éclairage Eco</b> 750 lm 2,5 h
<b>Angle d'éclairage/ flexibilité de la lumière</b> 90° 90°	<b>Angle d'éclairage/ flexibilité de la lumière</b> 120°	<b>Angle d'éclairage/ flexibilité de la lumière</b> 120° 360°	<b>Angle d'éclairage/ flexibilité de la lumière</b> 90° 180°	<b>Angle d'éclairage/ flexibilité de la lumière</b> 90° 180°	<b>Angle d'éclairage/ flexibilité de la lumière</b> 360° 90°
<b>Caractéristiques</b> Lampe UV FindMe			<b>Caractéristiques</b> Variateur	<b>Caractéristiques</b> CRI 92 Filtre mat	<b>Caractéristiques</b> CRI 92 Filtre mat
<b>Fixation</b> 360° crochet Aimant	<b>Fixation</b> 360° crochet	<b>Fixation</b> Support 1,1–1,8 m	<b>Fixation</b> Aimant		<b>Fixation</b> Crochet Aimant
<b>Solidité</b> IP54 IK07	<b>Solidité</b> IP54 IK07	<b>Solidité</b> IP54 IK07	<b>Solidité</b> IP68 IK09	<b>Solidité</b> IP67 IK09	<b>Solidité</b> IP54 IK07
<b>Résistance à la graisse</b> À l'épreuve des garages	<b>Résistance à la graisse</b> À l'épreuve des garages	<b>Résistance à la graisse</b> À l'épreuve des garages	<b>Résistance à la graisse</b> À l'épreuve des garages	<b>Résistance à la graisse</b> À l'épreuve des garages	<b>Résistance à la graisse</b> À l'épreuve des garages
<b>Alimentation</b> 2,5 h	<b>Alimentation</b> 100-240 V 5 m	<b>Alimentation</b> 100-240 V 5 m	<b>Alimentation</b> <4,5 h	<b>Alimentation</b> 100-240 V 5 m	<b>Alimentation</b> 1:1 h 3:2 h
<b>Charge</b> Station d'accueil		<b>Charge</b> 2 h	<b>Charge</b> Micro USB	<b>Charge</b> 3,5 h Batt. sec.	<b>Charge</b> Station d'accueil
Code com. LPL34UVX1 GOC 39419131	Code com. LPL35X1 GOC 39421431	Code com. LPL45X1 GOC 39732131	Code com. LPL64X1 GOC 05167731	Code com. LPL39X1 GOC 39609631	Code com. LPL403MODX1 GOC 39627066



## HDL10

Lampe frontale LED  
professionnelle

LPL29B1



### Deux modes d'éclairage

- Éclairage LED Boost de 100 lm pour un travail de haute précision
- Éclairage LED Eco de 50 lm pour une inspection rapide

### Faisceau grand angle

- Faisceau grand angle : jusqu'à 50°
- LED longue durée

### Finition de qualité

- Tête de lampe pivotant à 90°
- Bandeau ajustable
- Étanche
- Fonctionne avec 3 piles AAA Philips

## Penlight Professional

L'outil d'inspection portable

LPL19B1



### Une lumière blanche très intense pour une vision optimale

- LED de haute qualité avec flux lumineux de 120 lm
- Lumière blanche naturelle de 6 000 K

### Accès aux creux particulièrement étroits

- Pointeur LED à l'extrémité : 20 mm
- Petit et compact

### Convient à toutes les tâches d'inspection

- Résistance à l'eau et aux poussières : IP54
- Boîtier résistant aux chocs
- Autonomie de 11 heures

## PEN20

Lampe à LED compacte rechargeable de qualité élevée LUXEON

LPL42X1



### Lumière blanche LED de qualité élevée

- Vainquez l'obscurité par une lumière naturelle, vive et douce
- Lumière LUXEON LED de haute qualité, jusqu'à 200 lumens
- Éclaire un large espace de travail grâce à son angle de faisceau de 80°

### Batterie ultra durable

- Nouvelle batterie avec une durée de vie 5 fois supérieure à celle de la plupart des batteries rechargeables
- Jusqu'à 4,5 heures de lumière continue après 2 heures de charge

### Haute résistance

- Boîtier robuste avec résistance aux chocs selon la norme IK07
- Résistance à l'eau et à la poussière selon la norme IP54
- Haute résistance aux produits chimiques et aux solvants d'atelier

### Éclairage mains libres

- Gardez les mains libres grâce au crochet et à l'aimant rotatif intégré, qui pivote à 80°



Présentoir également disponible



## Penlight Premium

Lampe LED LUXEON haute puissance dans un format compact

LPL28RECHX1



### Lumière confortable pour travailler sans se fatiguer

- LED LUXEON haute puissance avec flux lumineux de 145 lumens
- Lumière blanche naturelle de 6 000 K
- Faisceau grand angle et homogène

### Voir ce que les autres ne peuvent voir

- Puissant pointeur LED de 120 lm
- Robuste, confortable et mains libres

### Support à clipser rotatif avec aimant intégré

- Boîtier robuste en aluminium avec revêtement souple

### Charge rapide et flux lumineux homogène

- La plus récente technologie de batterie garantissant une très longue durée de vie
- Jusqu'à 6 heures d'autonomie de la batterie

Nouveau

## RCH5S

Lampe d'inspection  
de poche

LPL62X1



### Éclairage LED blanc haute qualité

- Variateur unique pour le confort, fonction mémoire incluse
- Mode Boost, jusqu'à 300 lumens
- Spot, jusqu'à 120 lumens
- Grand angle de faisceau de 120°
- Lumière naturelle éclatante de 6 000 K

### Solidité renforcée

- Haute résistance aux impacts - IK09
- Haute protection contre l'eau et la poussière - IP68
- Résistance aux produits chimiques et aux solvants des ateliers

### Batterie durable

- Station d'accueil partagée avec Philips RCH25
- Autonomie longue durée, jusqu'à 12 heures (lumière réduite)
- Recharge très rapide, moins de 2,5 heures

### Multi-fonction

- Module d'éclairage rotatif à 180°
- Mains libres : crochets rétractables à 360° et aimant puissant

## RCH6

Lampe compacte frontale  
et de poche

LPL38X1



### Fonction double : frontale et de poche

- Design révolutionnaire avec application double : frontale et de poche
- Tête de lampe pivotante à 90°
- Puissant aimant à l'arrière et bandeau pour une utilisation mains libres
- Lumière rouge de localisation active en mode veille

### Lumière vive de qualité supérieure

- Vainquez l'obscurité par une lumière naturelle et douce
- Lumière à LED Philips à haute puissance jusqu'à 130 lumens (mode Boost) - 70 lm (mode Eco)
- Faisceau extensif : 90°

### Batterie ultra durable et rapidement rechargeable

- Nouvelle batterie d'avant-garde – longue autonomie et recharge super rapide
- Durée de vie de la batterie 5x plus longue

### Haute résistance

- Résistance aux chocs et aux solvants - IK07 et IP54



## RCH10

Outil d'éclairage  
professionnel sans fil  
LPL20X1



### Éclairage puissant

- Éclairage LED puissant, jusqu'à 150 lumens
- Faisceau grand angle : jusqu'à 120°

### Robuste et résistant

- Boîtier robuste et protecteur : IP54 et IK07

### Éclairage mains libres

- Sans fil, avec crochet rotatif
- Nouvel embout à ouverture facile et aimant puissant



## RCH19

### Lampe rechargeable ultra fine

LPL46X1



#### Lampe ultra fine et polyvalente

- Module d'éclairage rotatif à 180 °
- Crochet rétractable à 360 ° et aimant fort pour une utilisation mains libres
- Jusqu'à 7 heures d'autonomie en mode Eco
- Recharge rapide - 3 heures

#### Éclairage intense et puissant

- Luminosité en mode Boost - jusqu'à 250 lumens
- Faisceau grand angle 90°
- Lumière naturelle brillante - 6 000 K

#### Design robuste pour les ateliers de travail

- Forte résistance aux chocs - IK07
- Résistance aux solvants chimiques et d'atelier



## RCH21S

Lampe rechargeable robuste avec station d'accueil

LPL47X1



### Plus de robustesse grâce à un design incassable

- Boîtier solide et poignée en caoutchouc pour une forte résistance aux chocs -IK08
- Haute protection à l'eau, poussière et solvants - IP65
- Résistance aux solvants chimiques et solvants d'atelier

### Lumière blanche LED de haute qualité

- Lumière LED LUXEON de haute qualité : 300 lm en mode Boost et 120 lm en mode Eco
- Faisceau grand angle 90 °

### Batterie lithium ultra durable

- Durée de vie 5 fois plus longue que la batterie au lithium standard - jusqu'à 1 500 cycles de recharge
- Autonomie longue - jusqu'à 6 heures en mode Eco
- Recharge ultra-rapide en moins de 2 heures

### Pratique et polyvalent

- Module d'éclairage orientable à 90°
- Poignées en caoutchouc pour une meilleure prise
- Crochet rétractable à 360° et aimant fort pour une utilisation mains libres
- Voyant rouge de localisation en mode veille

RCH21S



Nouveau

## RCH25

### Lampe baladeuse d'inspection

LPL63X1



#### Éclairage LED blanc haute qualité

- Variateur unique pour le confort, fonction mémoire incluse
- Mode Boost, jusqu'à 500 lumens
- Spot, jusqu'à 300 lumens
- Grand angle de faisceau de 120°
- Lumière naturelle éclatante de 6 000 K

#### Solidité renforcée

- Haute résistance aux impacts - IK09
- Haute protection contre l'eau et la poussière - IP68
- Résistance aux produits chimiques et aux solvants des ateliers

#### Batterie durable

- Station d'accueil partagée avec Philips RCH5S
- Autonomie longue durée, jusqu'à 10 heures (lumière réduite)
- Recharge rapide, moins de 3,5 heures

#### Multi-fonction

- Module d'éclairage rotatif à 180°
- Mains libres : crochets rétractables à 360° et aimant puissant

## RCH31UV

### Détecteur de fuites UV

LPL34UVX1



#### Lampe à LED haute puissance et détecteur de fuites UV

- Éclairage LED haute puissance : Boost 350 lm et Éco 150 lm
- Faisceau grand angle : 90°
- Détecteur de fuites UV

#### Résistance élevée

- Résistance aux chocs - IK07
- Protection contre l'eau, la poussière et les solvants - IP54

#### Batterie ultra-durable

- Durée de vie 5 fois plus longue
- Autonomie prolongée - jusqu'à 8 h
- Recharge ultra-rapide - 2.5 h

#### Pratique et polyvalent

- Module d'éclairage orientable à 90°
- Mains libres : crochet rétractable 360° et aimant puissant
- Voyant rouge de localisation en mode veille



## CBL10

Outil d'éclairage professionnel

LPL35X1



### Éclairage LED blanc haute puissance

- Éclairage LED haute puissance : 330 lumens
- Faisceau grand angle : jusqu'à 120°

### Résistance élevée

- Résiste aux produits chimiques et aux solvants des ateliers
- Résistance aux chocs - IK07
- Protection contre l'eau et la poussière - IP54

### Éclairage compact mains libres

- Câble de 5 m et crochet rétractable 360°

## CBH51

### Lampe pour capot LED hybride

LPL45X1



#### Multi-fonction

- Avec ou sans câble
- Fixation télescopique intégrée, de 1,1 à 1,8 mètres
- Crochet à 360° avec coussinets en mousse
- 5,5 heures / 3 heures d'autonomie

#### Éclairage LED blanc haute qualité

- Mode Boost, jusqu'à 1 200 lumens
- Grand angle de faisceau de 120°
- Lumière naturelle éclatante de 6 000 K

#### Solidité renforcée

- Résistance aux chocs - IK07
- Protection contre l'eau et la poussière - IP54
- Résistance aux produits chimiques et aux solvants des ateliers
- Câble résistant de 5 mètres pour les environnements d'ateliers difficiles

## PJH10

### Petit projecteur manuel

LPL64X1

Nouveau



#### Éclairage LED blanc haute qualité

- Variateur unique pour le confort, fonction mémoire incluse
- Mode Boost, jusqu'à 1 000 lumens
- Angle de faisceau de 90°
- Lumière naturelle éclatante de 6 000 K

#### Solidité renforcée

- Grande résistance aux impacts - IK09
- Grande protection contre l'eau et la poussière - IP68
- Résistance aux produits chimiques et aux solvants des ateliers

#### Batterie durable

- Autonomie longue durée, jusqu'à 12 heures (lumière réduite)
- Chargeur micro-USB
- Recharge, moins de 4,5 heures

#### Multi-fonction

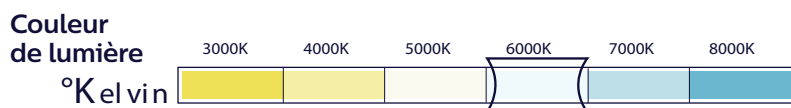
- Module d'éclairage rotatif à 180°
- Mains libres : aimant puissant et troisième pied avec clip

# La visibilité, gage d'un travail de qualité grâce à la lumière naturelle de Philips MatchLine

Parfaite association de couleur. Conçue pour les professionnels.

La gamme Philips MatchLine offre une lumière blanche puissante, grâce à un indice de rendu des couleurs élevé et à une température de couleur naturelle de 6 000 K.

La lampe est non seulement conçue pour vous apporter une vision plus claire, mais grâce à la lumière blanche plus douce pour les yeux, elle réduit aussi la fatigue au travail.

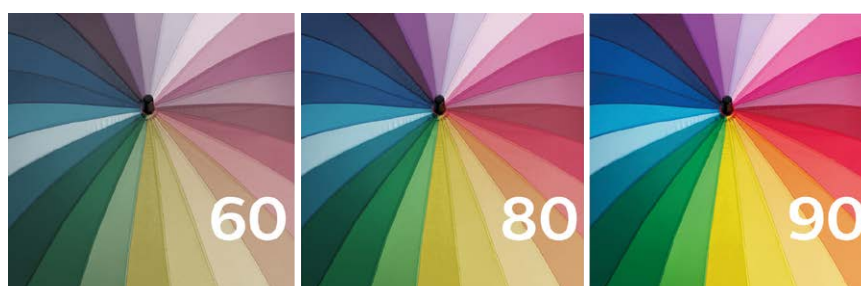


## Qu'est-ce que l'indice de rendu des couleurs ?

L'effet d'une source lumineuse sur l'apparence des couleurs est exprimée par l'indice de rendu des couleurs (IRC), sur une échelle de 0 à 100. La lumière extérieure naturelle a un IRC de 100 et est utilisée comme point de comparaison pour toute autre source lumineuse. Plus l'indice de rendu des couleurs (IRC) est élevé, plus il est simple d'identifier la bonne couleur.

Dotée de LED Lumileds LUXEON®, le projecteur Philips Matchline PJH20 propose une lumière d'un IRC de 92, parfait pour reconnaître les couleurs.

La gamme Philips MatchLine se compose de deux produits et accessoires pour offrir différentes solutions d'éclairage pour les carrossiers.



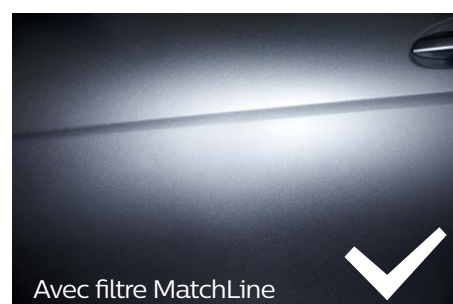
IRC satisfaisant

Bon IRC

Excellent IRC



Sans filtre



Avec filtre MatchLine





## Lampes LED multidirectionnelles à 3 modules **MDLS CRI**

LPL403MODX1



1500/750  
Lumens



Module de  
rechange unique

Convenant parfaitement pour des tâches de **vérification rapide de la couleur** ou de plus grandes tâches de peinture, la **Philips MatchLine MDLS CRI** est une lampe de travail à LED tout-en-un. La puissante lumière blanche émanant de 3 modules séparés procure un **contrôle à 360° de la lumière** pour une véritable correspondance de la couleur et une finition de qualité supérieure.

C'est aussi un outil indispensable pour les travaux de réparation en garage.

### **Correspondance parfaite avec la lumière naturelle**

- Associez facilement les couleurs, comme si vous travailliez à la lumière du jour
- IRC 92 : idéal pour les tâches nécessitant une association très précise de la couleur

### **Puissant flux lumineux**

- Flux lumineux en deux étapes : 1 500 lm (mode Boost) / 750 lm
- Couverture lumineuse totale à 360°
- Filtre mat

### **Nouvelle batterie d'avant-garde**

- Batterie rechargeable d'avant-garde apportant\* des charges 5x supérieures\*

### **Haute résistance et polyvalence**

- Résistance aux chocs selon la norme IK07
- Résistance à l'eau, aux poussières et aux produits chimiques selon la norme IP54
- Crochet de serrage et aimant

\*1 500 cycles de charge au lieu des 300 habituels





## Projecteur LED PJH20 pour restitution des couleurs

LPL39X1



La **lampe de travail à LED Philips MatchLine PJH20** convient parfaitement pour des **tâches de vérification rapide de la couleur** ou de plus grandes tâches en atelier de peinture. Deux modes de lumière vive vous permettront **d'atteindre une finition de qualité**. Vous pouvez basculer facilement entre la source d'alimentation **par batterie** et celle **par câble**.

C'est aussi un outil d'éclairage puissant pour d'autres travaux de réparation et de maintenance.

### Correspondance parfaite avec la lumière naturelle

- Associez facilement les couleurs, comme si vous travailliez à la lumière du jour
- IRC 92 : idéal pour les tâches nécessitant une association très précise de la couleur

### Puissant flux lumineux

- Flux lumineux en deux étapes : 2 300 lm (mode Boost) / 1 200 lm
- Faisceau extensif avec angle de 90°
- Filtre mat pour réduire l'éblouissement

### Nouvelle batterie d'avant-garde

- Basculez facilement entre la source d'alimentation rechargeable et l'alimentation par câble

### Haute résistance et polyvalence

- Résistance aux chocs selon la norme IK09
- Résistance à l'eau, aux poussières et aux produits chimiques selon la norme IP67
- Montable sur trépied



MDLS CRI et PJH20  
se fixent sur trépied





## Comparez notre gamme complète de lampes d'atelier



	HDL10	Penlight Professional	PEN20	Penlight Premium	RCH5S	RCH6	RCH10	RCH19
Flux lumineux (lumens)	50/100 lm	130 lm	100/200 lm	145 lm	30/300 lm	70/130 lm	150 lm	120/250 lm
Angle d'ouverture	50°	40°	80°	80°	120°	90°	120°	90°
Mode Boost (lumens)	100 lm	-	200 lm	-	300 lm	130 lm	-	250 lm
Pointeur (lumens)	-	20	-	120	120	-	-	-
Température de couleur (Kelvin)	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000
Nombre de LED	5+1	6+1	4	4+1	4+1	3	6	6
Lumière UV	-	-	-	-	-	-	-	-
Indice de résistance aux chocs	-	-	IK07	IK07	IK09	IK07	IK07	IK07
Indice de protection imperméabilité (IP)	IPX4	IP54	IP54	IP54	IP68	IP54	IP54	IP20
Rechargeable	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Durée de charge (heures)	-	-	<2 h	2 h	<2,5 h	1 h	4 h	< 3 h
Autonomie (heures)	jusqu'à 10 h	jusqu'à 11 h	2 h / 4,5 h	jusqu'à 6 h	jusqu'à 12 h	2 h / 4 h	jusqu'à 5 h	4 h / 7 h in boost / eco mode
Prise USB	-	-	✓	✓	✓	✓	-	✓
Câble (mètres)	-	-	-	-	-	-	-	1 m
Fixation	support à clipser et bandeau	support à clipser	support à clipser	support à clipser, rotatif à 80°	crochet rotatif à 360°	bandeau	crochet rotatif à 360°	crochet rotatif à 360°
Aimant	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Consommation électrique (watts)	1,6 W	1,6 W	1,8 W	5 W	3 W	2 W	2,5 W	3 W
Tension secteur	4,5 V	4,5 V	100-240 V	100-240 V	100-240 V	100V-240 V	100-240 V	3,65 V
Température de fonctionnement	0-40°C	0-40°C	-20-60°C	-10-50°C	-10-40°C	-20-50°C	-10-40°C	0 - 40°C
Poids du produit	115 g	70 g	93 g	90 g	164 g	80 g	180 g	215,5 g





	RCH21S	RCH25	RCH31UV	CBL10	CBH51	PJH10	PJH20 CRI	MDLS CRI
Flux lumineux (lumens)	120/300 lm	50/500 lm	150/350 lm	330 lm	500/1200 lm	100/1000 lm	1200/2300 lm	750/1500 lm
Angle d'ouverture	90 °	120°	90°	120°	120°	90°	90°	360°
Mode Boost (lumens)	300 lm	500 lm	350 lm	-	1200 lm	1000 lm	2300 lm	1500 lm
Pointeur (lumens)	-	300	-	-	-	-	-	-
Température de couleur (Kelvin)	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000
Nombre de LED	6	6+1	8	12	32	1 COB	48	7
Lumière UV	-	-	✓	-	-	-	-	-
Indice de résistance aux chocs	IK08	IK09	IK07	IK07	IK07	IK09	IK09	IK07
Indice de protection imperméabilité (IP)	IP65	IP68	IP54	IP54	IP54	IP68	IP67	IP54
Rechargeable	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓
Durée de charge (heures)	< 2 h	<3,5 h	2,5 h	-	< 2 h	<4,5 h	3,5 h	1 lampe 1h/ 3 lampe 2 h
Autonomie (heures)	3,5 h / 6 h in boost / eco mode	jusqu'à 10 h	jusqu'à 8 h	-	3 h / 5,5 h in boost / eco mode	jusqu'à 12 h	2 h / 4 h	1 h / 2,5 h
Prise USB	✓	✓	✓	-	-	✓	-	-
Câble (mètres)	1 m	-	-	5 m	5 m	-	5 m	-
Fixation	crochet rotatif à 360 °	crochet rotatif à 360 °	crochet rotatif à 360 °	crochet rotatif à 360 °	crochet rotatif à 360 °	-	-	crochet
Aimant	✓	✓	✓	-	-	✓	-	✓
Consommation électrique (watts)	3 W	5W	3 W	5 W	10 W	10W	20 W	5 W
Tension secteur	3,2 V	100-240 V	100-240 V	100-240 V	3,7 V	100-240 V	8,4 V	3,2 V
Température de fonctionnement	0 - 40°C	-10-40°C	-20-50°C	-10-50°C	10 - 40°C	-10-40°C	lampe -20-60°C	lampe -20-60°C
Poids du produit	210,5 g	375 g	270 g	545 g	835 g sans cable / 1300 g avec cable	399 g	1,3 5 kg	1 797 g sans adaptateur (1 lampe de 223 g)



CBL10

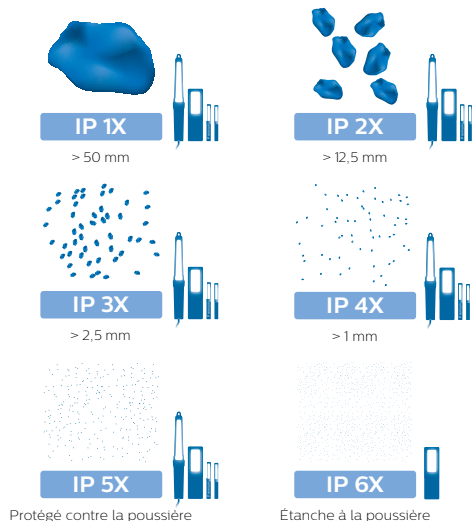


RCH6

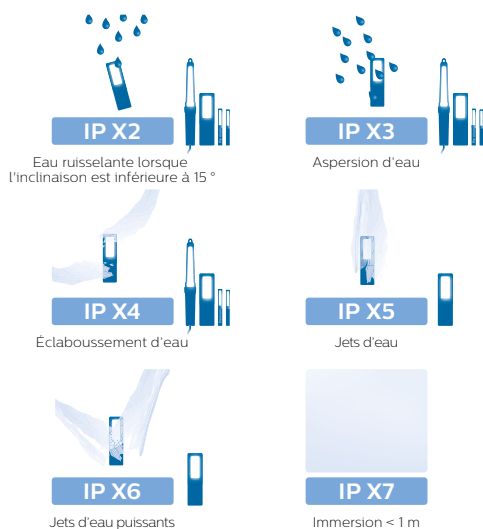
## Indice de protection imperméabilité IP

Degré de protection offert contre l'intrusion d'objets solides et de poussière, le contact et le déversement accidentel d'eau dans l'équipement électrique.

### 1er chiffre : Protection contre les particules solides

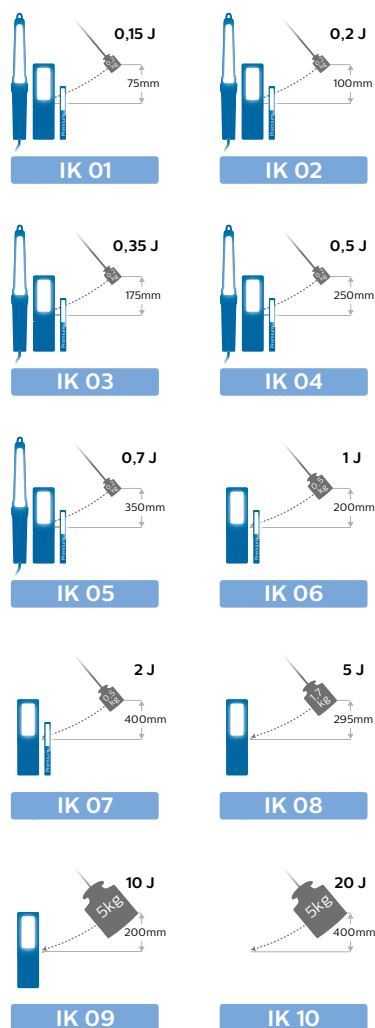


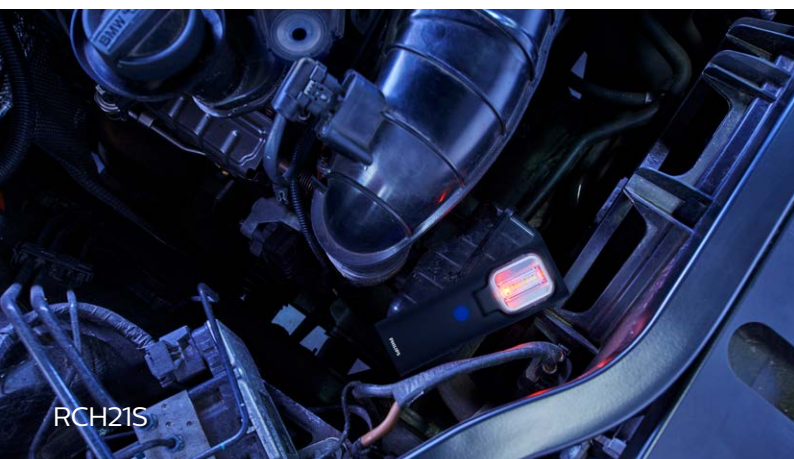
### 2ème chiffre : Indice de protection contre la pénétration de liquides



## Résistance aux chocs IK

Degré de protection fourni par les fermetures pour l'équipement électrique contre les chocs mécaniques externes.





RCH21S



RCH10

## Informations de commande

Nom du produit	Données de commande	Prise	GOC	EAN1	EAN3	Qté/ emballage
HDL10	LPL29B1	-	39360631	8727900393606	8727900393699	6
Penlight Professional	LPL19B1	-	38819031	8727900388190	8727900388206	6
PEN20	LPL42X1	-	39631731	8727900396317	8727900396324	6
PEN20 counter display	LPL42XD	-	39671366	8727900396713	8727900396720	1
Penlight Premium	LPL28RECHX1	EU	39220394	8727900392203	8727900392210	4
RCH5S	LPL62X1	EU	05163931	8719018051639	8719018051646	6
RCH6	LPL38X1	EU	39607231	8727900396072	8727900396089	6
RCH10	LPL20X1	EU	39060531	8727900390605	8727900390612	6
RCH19	LPL46X1	EU	39823631	8727900398236	8727900398243	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
CBH51	LPL45X1	EU	39732131	8727900397321	8727900397338	6
PJH10	LPL64X1	EU	05167731	8719018051677	8719018051684	6
PJH20	LPL39X1	EU	39609631	8727900396096	8727900396102	6
PJH20 TRIPOD	LPL43X1	-	39634833	8727900396348	8727900396355	2
MDLS	LPL403MODX1	EU/UK	39627066	8727900396270	8727900396287	1
MDLS Spare	LPL41SPAREX1	-	39629433	8727900396294	8727900396300	2

[www.philips.com/matchline](http://www.philips.com/matchline)

N'hésitez pas à visiter notre site : [www.philips.com/automotive](http://www.philips.com/automotive)

