

PHILIPS

Xperion 6000

Lampes de travail à DEL



Conçues pour les
professionnels



Découvrez nos lampes de travail à DEL Xperion 6000

Les lampes de travail à DEL Philips Xperion 6000 ont été conçues, mises au point et fabriquées pour les professionnels de l'entretien automobile.

Avec leurs puces DEL Philips Xperion de pointe, leur construction incroyablement robuste et leurs caractéristiques novatrices, comme des crochets rotatifs à 360°, des panneaux lumineux articulés et plusieurs modes d'éclairage, ces lampes sont conçues pour offrir des années de service fiable et un éclairage brillant dans les ateliers et partout où un éclairage supérieur est nécessaire.

La gamme de lampes de travail à DEL Philips Xperion 6000 comprend cinq lampes à main, une station d'accueil multiple et un accessoire Trouver mon dispositif.**

*Copolymère acrylonitrile-butadiène-styrène.
**Accessoires vendus séparément.

Colonne UV		
Lumière d'appoint	500 lumens	Jusqu'à 4,5 h
Lumière Eco	250 lumens	Jusqu'à 10 h
Projecteur	180 lumens	Jusqu'à 12 h
Angle de lumière/flexibilité	100°	Rotation de 90°
Caractéristiques spéciales de la lumière	UV	95%
Accessoire	Crochet rotatif sur 360°	2 aimants
Adhérence/résistance aux graisses	ABS*, caoutchouc	À l'épreuve du garage
Robustesse	IP65	IK07
Alimentation par batterie au lithium	<4,5 h	USB de type C
Accessoires supplémentaires**	Station d'accueil à plusieurs ports	Trouver mon dispositif

Colonne		
Lumière d'appoint	500 lumens	Jusqu'à 4,5 h
Lumière Eco	250 lumens	Jusqu'à 10 h
Projecteur	180 lumens	Jusqu'à 12 h
Angle de lumière/flexibilité	100°	Rotation de 90°
Caractéristiques spéciales de la lumière	Pliable	
Accessoire	Crochet rotatif sur 360°	2 aimants
Adhérence/résistance aux graisses	ABS*, caoutchouc	À l'épreuve du garage
Robustesse	IP65	IK07
Alimentation par batterie au lithium	<4,5 h	USB de type C
Accessoires supplémentaires**	Station d'accueil à plusieurs ports	Trouver mon dispositif

De poche		
Lumière d'appoint	300 lumens	Jusqu'à 3,5 h
Lumière Eco	150 lumens	Jusqu'à 7 h
Projecteur	100 lumens	Jusqu'à 10 h
Angle de lumière/flexibilité	110°	
Caractéristiques spéciales de la lumière	Tuyau flexible de 25 cm, orientable dans toutes les directions	
Accessoire	Crochet rotatif sur 360°	1 aimant
Adhérence/résistance aux graisses	ABS*, caoutchouc	À l'épreuve du garage
Robustesse	IP65	IK07
Alimentation par batterie au lithium	<3,5 h	USB de type C
Accessoires supplémentaires**	Station d'accueil à plusieurs ports	

Mince		
Lumière d'appoint	500 lumens	Jusqu'à 4,5 h
Lumière Eco	250 lumens	Jusqu'à 7 h
Projecteur	150 lumens	Jusqu'à 9 h
Angle de lumière/flexibilité	100°	Rotation de 270°
Caractéristiques spéciales de la lumière	Pliable à 180°	
Accessoire	Crochet rotatif sur 360°	2 aimants
Adhérence/résistance aux graisses	ABS*, caoutchouc	À l'épreuve du garage
Robustesse	IP54	IK07
Alimentation par batterie au lithium	<4 h	USB de type C
Accessoires supplémentaires**	Station d'accueil à plusieurs ports	Trouver mon dispositif

Rectiligne		
Lumière d'appoint	300 lumens	Jusqu'à 4,5 h
Lumière Eco	150 lumens	Jusqu'à 8 h
Projecteur	120 lumens	Jusqu'à 9 h
Angle de lumière/flexibilité	110°	
Caractéristiques spéciales de la lumière		
Accessoire	Crochet rotatif sur 360°	1 aimant
Adhérence/résistance aux graisses	ABS*	À l'épreuve du garage
Robustesse	IP65	IK07
Alimentation par batterie au lithium	<3,5 h	USB de type C
Accessoires supplémentaires**	Station d'accueil à plusieurs ports	Trouver mon dispositif

Xperion 6000 colonne UV

Des performances d'éclairage avancées qui durent

Notre lampe de travail haut de gamme, la colonne UV Xperion 6000 de Philips, est une lampe de travail polyvalente dotée de plusieurs sources lumineuses puissantes, d'un éclairage UV, d'un IRC élevé et d'une batterie longue durée.



Xperion 6000 colonne

Travaillez toute la journée avec une seule charge

La lampe de travail à LED Philips Xperion 6000 format colonne dure toute la journée avec une seule charge. Son éclairage principal de 250 et 500 lumens et son projecteur intégré de 180 lumens répondront à de multiples besoins. Pliable pour un transport facile et des angles d'éclairage réglables.



Lampe à DEL haut de gamme avec plusieurs sorties lumineuses

- 500 lumens
- 250 lumens
- 180 lumens



Lampe de précision au design ergonomique et à angle de faisceau large

- 90°
- 100°



IRC95 élevé et lumière UV unique

- 95 CRI
- UV




Aimant puissant et crochet rotatif sur 360°



Compatible avec Trouver mon dispositif et la Station d'accueil multiple*



Résistant aux chocs, à l'eau et aux solvants

- IP65
- IK07



Lampe à DEL haut de gamme avec plusieurs sorties lumineuses

- 500 lumens
- 250 lumens
- 180 lumens



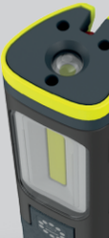
Lampe de précision au design ergonomique et à angle de faisceau large

- 90°
- 100°



Longue durée de fonctionnement dans différents modes d'éclairage

- <12 h




Aimant puissant et crochet rotatif sur 360°



Compatible avec Trouver mon dispositif et la Station d'accueil multiple*



Résistant aux chocs, à l'eau et aux solvants

- IP65
- IK07



*Accessoires vendus séparément

*Accessoires vendus séparément

Xperion 6000 de poche

La lampe compacte mais puissante

La Philips Xperion 6000 de poche, compacte et puissante, est parfaite pour les espaces confinés, avec un projecteur ultra-flexible de 100 lumens et un tuyau de 25 cm. Son large faisceau lumineux pouvant atteindre 300 lumens en mode d'appoint vous offre la lumière vive dont vous avez besoin.

Lampe à DEL haut de gamme avec plusieurs sorties lumineuses



Lampe de précision avec projecteur flexible et grand angle de faisceau



Longue durée de fonctionnement dans différents modes d'éclairage



Aimant puissant et crochet rotatif sur 360°



Compatible avec la station d'accueil multiple*



Résistant aux chocs, à l'eau et aux solvants



*Accessoire vendu séparément

Xperion 6000 mince

Parfaite pour les espaces étroits

La lampe polyvalente mince Philips Xperion 6000 est idéale pour les espaces étroits. Avec 250 lumens en mode Eco et 500 lumens en mode d'appoint, son module d'éclairage unique rotatif sur 270° vous permet de diriger le puissant faisceau là où vous en avez besoin.

Lampe à DEL haut de gamme avec plusieurs sorties lumineuses



Module d'éclairage unique à rotation de 270° et grand angle de faisceau



Longue durée de fonctionnement dans différents modes d'éclairage



Aimant puissant et crochet rotatif sur 360°



Compatible avec Trouver mon dispositif et la Station d'accueil multiple*



Résistant aux chocs, à l'eau et aux solvants



*Accessoires vendus séparément

Xperion 6000 rectiligne

Pour les grandes surfaces

Conçue avec un faisceau large de 110°, 150 lumens en mode Eco et 300 lumens en mode d'appoint, la lampe rectiligne Xperion 6000 de Philips est idéale pour éclairer de plus grandes surfaces. Elle est équipée d'un faisceau projecteur de 120 lumens pour diriger la lumière là où elle est nécessaire.

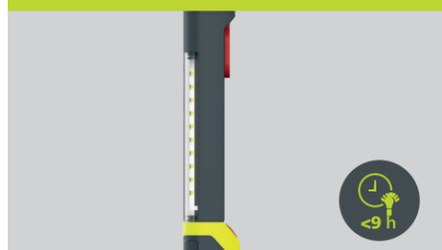
Lampe à DEL haut de gamme avec plusieurs sorties lumineuses



Lampe de précision au design ergonomique et à angle de faisceau large



Longue durée de fonctionnement dans différents modes d'éclairage



Aimant puissant et crochet rotatif sur 360°



Recharge complète en 3,5 heures par USB-C



Résistant aux chocs, à l'eau et aux solvants



Station d'accueil multiple

Station d'accueil pour la recharge de plusieurs dispositifs

La station d'accueil multiple Philips est un accessoire pour les lampes de travail à DEL Xperion 6000. Placée sur une table, elle peut recharger deux dispositifs ou simplement servir de point de rangement.

- Indicateur à DEL pour indiquer l'état de charge
- Espace dédié pour la télécommande Trouver mon dispositif
- Compatible avec les lampes colonne UV, colonne, de poche et mince Xperion 6000 de Philips



Trouver mon dispositif

Un moyen pratique de retrouver les dispositifs égarés

Avec l'accessoire Philips Trouver mon dispositif, vous pouvez utiliser la télécommande pour déclencher un signal sonore et une lumière clignotante, afin de retrouver la plupart des dispositifs Philips Xperion 6000 égarés. Il fonctionne jusqu'à 10 mètres.

- Trouver mon dispositif est vendu séparément pour les modèles colonne UV, colonne, de poche et mince.
- Insérez la puce prête à l'emploi dans le corps de la lampe de travail.
- Utilisez Trouver mon dispositif pour localiser vos lampes de travail Philips Xperion colonne UV, colonne et mince.
- Joignez la télécommande à votre porte-clés ou placez-la sur la station d'accueil multiple de Philips.



Caractéristiques de la lampe de travail à DEL

Module d'éclairage



Lumière d'appoint

Puissance lumineuse maximale (en lumen)



Eco/éclairage tamisé

Flux lumineux en mode économie d'énergie (en lumen)



Projecteur

Petite lumière supplémentaire pour atteindre les espaces confinés (en lumen)



Durée de fonctionnement

Durée de fonctionnement pendant un cycle de charge



Angle du faisceau

Angle du faisceau lumineux principal



Module d'éclairage pivotant

Flexibilité du projecteur de travail grâce au module d'éclairage pivotant



95 CRI

L'indice de rendu des couleurs (IRC) élevé révèle les véritables couleurs d'un objet, comme s'il était vu à la lumière naturelle



Lumière UV

La lumière UV aide à détecter les fuites

Design intelligent et ergonomique



Accessoire

Accessoires, tels que des clips, des pinces et des crochets, pour permettre un travail mains libres



Aimant

Aimant intégré dans la lampe de travail pour permettre de travailler les mains libres



Prise

Corps robuste en ABS* et caoutchouc souple pour tenir la lampe de travail en toute sécurité



Trouver mon dispositif

L'accessoire de télécommande permet de retrouver les dispositifs égarés jusqu'à une distance de 10 mètres

Robustesse et durabilité



Protection contre les intrusions

Degré de protection contre l'intrusion d'objets solides, la poussière, les contacts accidentels et l'eau



Protection contre les chocs

Degré de protection contre les impacts extérieurs



Résistance aux graisses

Haute résistance aux graisses et aux solvants d'atelier

Options d'alimentation et recharge



Temps de charge

Temps nécessaire à la recharge complète de la batterie intégrée



Micro USB

Batterie rechargeable avec un câble USB de type C ou la station d'accueil multiple**



Station de charge

Compatibilité avec l'accessoire Station d'accueil multiple** pour un chargement sans fil





Nom du Produit	Description	Quantité dans l'emballage	Quantité minimale de commande
Colonne UV	Lampe de travail à DEL Philips Xperion 6000 colonne UV	1	6
Colonne	Lampe de travail à DEL Philips Xperion 6000 colonne	1	6
Mince	Lampe de travail à DEL Philips Xperion 6000 mince	1	6
De poche	Lampe de travail à DEL Philips Xperion 6000 de poche	1	6
Rectiligne	Lampe de travail à DEL Philips Xperion 6000 rectiligne	1	6
Station d'accueil multiple	Accessoire Station d'accueil multiple pour lampes de travail à DEL Philips	1	6
Trouver mon dispositif	Accessoire Trouver mon dispositif pour lampes de travail à DEL Philips	1	6

Lumileds

34119 W. Twelve Mile Road, Suite 102

Farmington Hills, MI 48331 É.-U.

Téléphone : 800-257-6054

www.philips.com/automotive

Lampes de travail à DEL Xperion 6000