



# — PRODUCT DATA SHEET

## AF8R Work



# AF8R Work

## PRODUCT DESCRIPTION

Besoin d'un projecteur pour éclairer les grands chantiers tout en étant facile à transporter ? Alors vous devriez faire confiance à notre AF8R Work. Ce projecteur de taille moyenne, fiable et puissant, est idéal pour les travaux polyvalents avec une forte demande d'éclairage. Il est idéal pour les plombiers et les installateurs HVAC, les peintres, les ouvriers du bâtiment et les amateurs de bricolage.

**7 ANS DE GARANTIE\***

- Projecteur puissant de taille moyenne avec jusqu'à 4000 lm, 5 niveaux de luminosité et une lumière blanche réglable sur 5 niveaux.
- Lumière dirigée efficace, éclairage maximal et réduction de l'éblouissement grâce à la technologie de la lumière multiconcentrée.
- Alimentation hybride : batterie rechargeable puissante et fonctionnement sur secteur
- Protection élevée contre l'eau et la poussière (IP67), boîtier robuste en aluminium et montage flexible
- Compatible Bluetooth<sup>6</sup>, contrôleur disponible séparément pour les éclairages de zone.

TECHNICAL DATA	
Weight incl. batteries [g]	1870
Material	Alliage d'aluminium, PC + ABS, Nylon, PC
productDataSheet.dimensions	275 x 179 x 41
POWER SUPPLY	
Power source type	
Battery quantity	1
Rechargeable	Yes
Battery type	Lithium-ion
Total battery voltage [V]	10.8
Total battery capacity [mAh]	4700
Total battery energy [Wh]	50.76 Wh
Battery replaceable	No
Charging time [min]	360
Energy status indicator	Indicateur de batterie, Indicateur de charge, Avertissement de batterie faible, Indicateur de durée
FURTHER SPECIFICATIONS	
IP class	IP67
Drop test (drop height) [m]	1.5
Working temperature range [°C]	-20 to +40

FURTHER SPECIFICATIONS					
Chemical resistance	Diesel, Huile moteur, Huile hydraulique, Liquide de refroidissement, Liquide de frein, Alcool				
Robustness Code	IK07				
LIGHT FUNCTIONS					
Puissance, 75%, 50%, 25%, 10%					
LIGHT SOURCE					
Amount LEDs	96				
LED type	-				
Color	Blanc chaud, Blanc neutre, Blanc froid				
Color temperature [K]	3000 to 6500				
Color rendering index (CRI)	80				
LIGHT VALUES - Main					
	Puissance	75%	50%	25%	10%
Light output [lm]	4000	3200	2300	1600	500
Beam distance [m]	95	80	70	60	30
Run time [h]	1.5	2.25	3.25	5	14

# AF8R Work

## PRODUCT SERIES

Les Ledlenser Area Lights s'adressent à tous les électriciens, plombiers, peintres, ouvriers du bâtiment, artisans et bricoleurs: Vous avez besoin de faire le travail - et vous dépendez de la lumière. Une lumière vive pour éclairer de vastes chantiers. Une lumière chaude pour mettre en scène un projet. Lumière homogène pour les travaux de proximité. Une lumière portable pour les déplacements et une lumière fixe pour un éclairage continu. Nos lampes de chantier combinent toutes ces caractéristiques pour vous faciliter la tâche.

## SPARE PARTS

PRODUCT CATEGORY	ITEM NO.	PRODUCT NAME
Chargeurs & Câbles	SP502910_CC	Charging Set for Area Lights - 50W
Chargeurs & Câbles	SP502910_USB	Charging Cable USB-C to USB-C

## ACCESSORIES

PRODUCT CATEGORY	ITEM NO.	PRODUCT NAME
Chargeurs & Câbles	503016	Extension Cable 5 m
Télécommandes	503018	Controller for Area Lights

## FOOTNOTES

The information pertaining to scope of delivery, appearance, performance, dimensions and weight corresponds to the information available at the time of publication. In the interest of product development, we reserve the right to change scope of delivery, appearance, design and color without prior notice. Product images may vary from the actual products and may show optional accessories which can be purchased separately. Errors and omissions excepted.

\*1) Garantie de 7 ans uniquement en cas d'enregistrement, sinon 2 ans. Les conditions de garantie peuvent être consultées à l'adresse suivante : <https://ledlenser.com/warranty>

1) Valeurs mesurées conformément à la norme ANSI/PLA FL 1 dans le réglage spécifié. Si aucun réglage n'est expressément nommé, les valeurs de flux lumineux (lumens/lm) et de portée d'éclairage (mètres/m) se

réfèrent au réglage le plus lumineux et les valeurs de durée d'éclairage (heures/h) au réglage le plus bas. Une fonction boost (si disponible) peut être utilisée plusieurs fois, mais n'est disponible que pendant une courte période. Dans le cas où la lampe est équipée de LED colorées, les lectures sont données avec la lumière blanche ou la LED blanche. Si la lampe a différents modes d'énergie, le "mode d'économie d'énergie" est la base de la mesure.

2) Valeur calculée de la capacité en wattheures (Wh). Ce s'applique à la ou aux piles contenues dans l'état de livraison de l'article respectif ou, dans le cas de lampes avec batterie rechargeable, à la ou aux piles contenues ici dans un état complètement chargé.

7) Jusqu'à 35 % d'éclairement (lux) en plus pour un même flux lumineux (lumen) par rapport aux produits Ledlenser de la série iF.



## DISTRIBUTEUR



7 Allée du Brévent - SILIC 1416 - 91019 EVRY CEDEX - FRANCE  
Tél. 01 60 86 21 26 - [info@pulsemc2.fr](mailto:info@pulsemc2.fr)

[www.pulsemc2-eclairage.com](http://www.pulsemc2-eclairage.com)