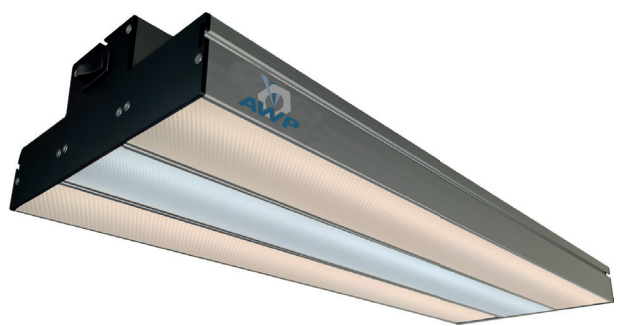



# CONTRÔLE

Dans le secteur de l'assemblage, ce n'est pas seulement la production qui est vitale, mais aussi le contrôle du produit final. Dans la fabrication, par exemple, des écrans, des carrosseries ou, en somme, de toutes les surfaces lisses, il est difficile d'obtenir un mode opératoire standard (MOS) pour cela.

La lampe de contrôle AWP simplifie ce processus. En raison de la valeur Lux très élevée, cette lampe peut parfaitement imiter la lumière du jour. De plus, la lampe de contrôle dispose de 2 couleurs différentes réparties sur 3 rangées, de sorte que les irrégularités sont remarquées plus rapidement.

Type	Mésure (cm)	Puissance (W)	Lummen (lm)	Lux (lx)
600	582x210 x80	74	6586	2386
900	868x210 x80	110	9879	3448



OPTIONEL:  graduable

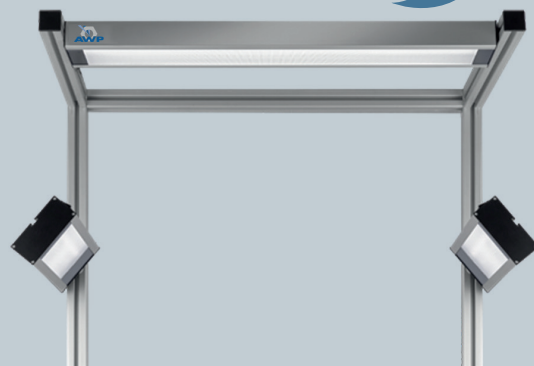
Interrupteur marche/arrêt intégré  
Rendu des couleurs Ra>80  
UGR<22  
Gradable sur demande  
Température de couleur 5.000 K  
Durée de vie L80/B10 à 50 000 h

## Exemples d'intensités lumineuses recommandées

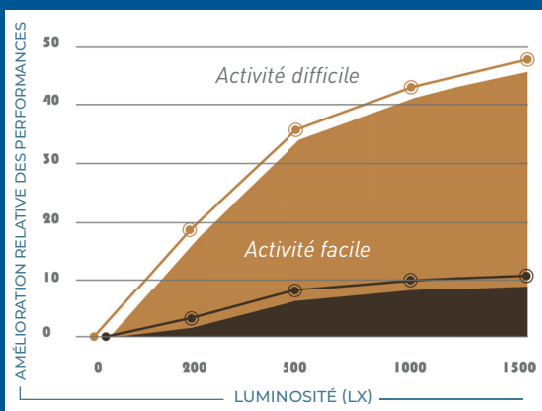
LUX	ATELIER DE TRAVAIL
500	Stations de test, de mesure et d'inspection
500	Poste de travail avec écran
500	Construction d'outils, de moules et de bâtiments
1000	Technique de précision et microtechnique
1000	Contrôle final
1000	Contrôles de couleur
1000	Contrôles de qualité
1500	Ateliers d'électronique, contrôle et réglage

SPÉCIFICATIONS SUPPLÉMENTAIRES

Disponible avec profils.  
Plus d'information: [info@awp.be](mailto:info@awp.be)



POURQUOI SMART LED?



Des recherches de l'Université de Greenwich montrent que les employés sont plus productifs sous un éclairage à température de couleur élevée (nombre de Kelvin), car la lumière bleue réduit la production de mélatonine et prévient ainsi la somnolence. Par conséquent, il est recommandé d'utiliser une lumière blanche neutre ou une lumière du jour à partir de 4500K sur le lieu de travail, ce qui augmente la productivité et améliore l'environnement de travail.

Des recherches ont montré que des valeurs de lux plus élevées (entre 750 et 1 500 lux) entraînent une amélioration proportionnelle des performances au travail.

Avec Smart LED, vous travaillez avec des performances visuelles et un confort optimaux. De plus, vous prévenez les problèmes de santé et limitez votre consommation avec la Smart LED.

## CONTACTEZ NOUS!

### ADRESSE

Schaessestraat 15a, Unit 20  
9070 Destelbergen

### TELEPHONE

09 232 06 78

### WEB

[www.awp.be/fr/home](http://www.awp.be/fr/home)

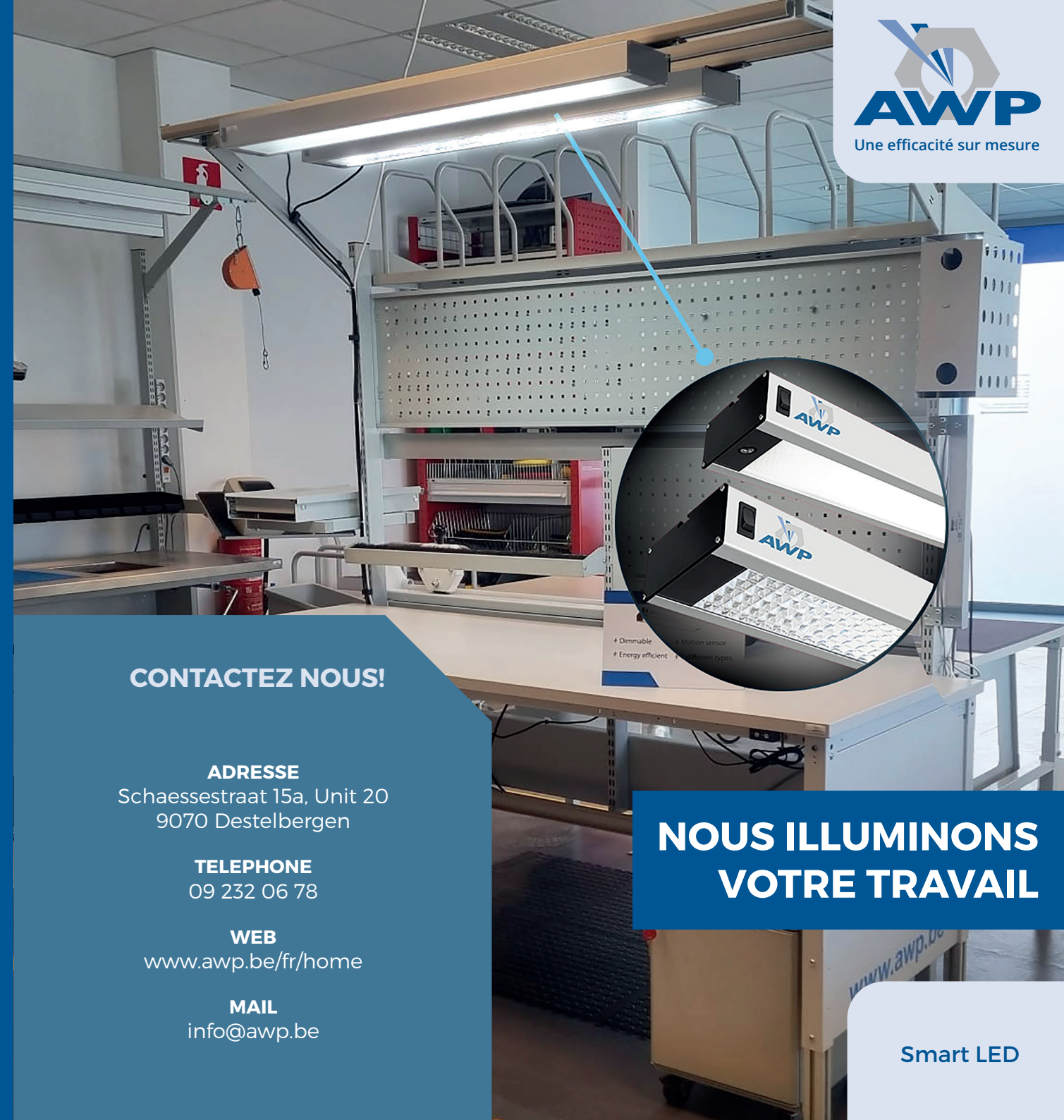
### MAIL

[info@awp.be](mailto:info@awp.be)

NOUS ILLUMINONS  
VOTRE TRAVAIL

Smart LED

  
Une efficacité sur mesure



# BASIC-MICRO

L'écran à microprismes du Basic-MICRO Smart LED fournit un éclairage uniforme, augmente le confort visuel et réduit le stress lors des travaux généraux d'assemblage et de contrôle. Ceci est particulièrement important pour les surfaces réfléchissantes telles que les écrans de PC et de téléphones portables.

Type	Mésure (mm)	Puissance (W)	Lummen (lm)	Lux (lx)
600	582x70x80	19,9	1911	825
900	868x70x80	28,9	2867	1172
1200	1154x70x80	37,8	3822	1456
1500	1440x70x80	46,8	4778	1680



OPTIONEL:



graduable

# BASIC 60°

Type	Mésure (mm)	Puissance (W)	Lummen (lm)	Lux (lx)
600	582x70x80	11,8	1620	1184
900	868x70x80	16,7	2427	1651
1200	1154x70x80	21,6	3239	1979
1500	1440x70x80	26,5	4047	2173



La Smart LED Basic 60° utilise une optique LED 60° de haute qualité pour un éclairage uniforme avec de faibles performances système et un contrôle optimal de l'éblouissement.

OPTIONEL:



graduable

# PREMIUM-MICRO

Notre Smart LED Premium offre plus d'options que la gamme de produits Basic. Par exemple, vous pouvez opter pour un fonctionnement via votre smartphone ou un **détecteur de mouvement** qui garantit que la lampe s'éteint automatiquement si aucun mouvement n'est détecté pendant un certain temps. Grâce à ces propriétés, la lampe est **extrêmement économe en énergie**.

Type	Mésure (mm)	Puissance (W)	Lummen (lm)	Lux (lx)
600	582x70x80	19	1850	832
900	868x70x80	28,5	2774	1248
1200	1154x70x80	36,5	3699	1443



POSSIBLE AVEC  
CAPTEUR DE  
MOUVEMENT

OPTIONEL:



graduable



capteur de mouvement



téléphone mobile orientable

# PREMIUM 60°

Type	Mésure (mm)	Puissance (W)	Lummen (lm)	Lux (lx)
600	582x70x80	19	1674	753
900	868x70x80	28,5	2511	1130
1200	1154x70x80	36,5	3348	1306



POSSIBLE AVEC  
CAPTEUR DE  
MOUVEMENT

La Smart Led PREMIUM 60° est conçue pour éclairer de manière optimale les lieux de travail grâce à l'écran parabolique à revêtement brillant.

OPTIONEL:



graduable



capteur de mouvement



téléphone mobile orientable



## À propos de nous

Nous sommes un groupe soudé qui privilégie le contact personnel. Nous nous engageons pleinement à fournir à nos clients des produits et services ergonomiques de qualité supérieure.

Serez-vous notre prochain client satisfait ?

## “Redonnez vie à vos espaces”



## Nous proposons

- Service d'installation
- Service de livraison
- Service de maintenance
- Prix compétitifs
- Qualité



09 232 06 78

info@awp.be

www.awp.be/fr/home

Schaessestraat 15a, Unit 20  
9070 Destelbergen

