



# Flood HO pour l'éclairage des ports

AMÉLIORATION DU CONFORT ET DE L'EFFICACITÉ

Pour le plus grand bonheur des grutiers : une faible consommation d'énergie et le confort d'un éclairage LED sur le lieu de travail





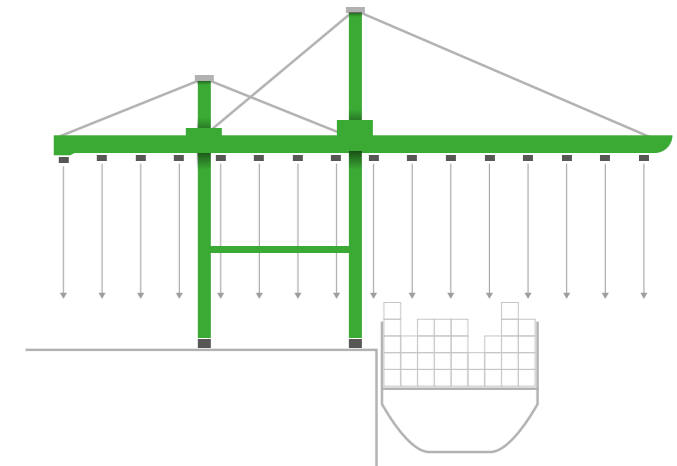
## Satisfaire aux standard d'éclairage dans les ports de manière confortable et efficace, tout en diminuant la consommation d'énergie est tout à fait possible

L'éclairage OPPLE LED vous donne les moyens d'améliorer les conditions de travail des grutiers en leur permettant, grâce à la gamme Flood HO, de travailler avec un maximum d'efficacité dans un environnement agréablement éclairé. Les grutiers pourront même indiquer la couleur de lumière - chaude ou froide - qui convient le mieux à leur travail.

Autant de raisons de nous faire confiance et d'opter pour une solution OPPLE intégrale pour votre port : l'éclairage traditionnel sera simplement remplacé par des luminaires LED, tandis que partout où cela est nécessaire, OPPLE fabriquera des supports sur mesure pour garantir la sécurité. Vous pouvez réellement compter sur une planification particulièrement efficace quant au passage de l'ancien système au nouveau système, l'immobilisation des grues devant être réduite au minimum. En nous basant sur une analyse préalable et sur une étude d'éclairage, nous déterminons, pour chaque grue, les luminaires qui conviennent le mieux au champ de travail du grutier concerné. Nous faisons en sorte que la soute du navire soit toujours suffisamment éclairée.

### Améliorez la visibilité sur votre lieu de travail avec un éclairage LED efficace

- Jusqu'à 60% d'économie d'énergie par rapport à l'éclairage conventionnel
- Des luminaires uniques, avec des faisceaux lumineux très étroits, pour un éclairage parfait du lieu de travail
- De plus amples réductions de la consommation d'énergie sont possibles pour autant que soit utilisée la fonctionnalité dim 1 - 10V de réglage de la luminosité.
- Pas de maintenance ; les lampes n'ont pas à être remplacées
- Résistance absolue aux chocs (IK08), protection contre la poussière et les projections d'eau à haute pression provenant de n'importe quelle direction (IP66)
- Pratique et facile à installer par simple utilisation du connecteur IP66 fourni
- Concept modulaire pour une flexibilité maximale
- 100% de lumière dès activation. Possibilité de réactiver sans délai après désactivation
- Convient à une utilisation côtière



L'étroitesse du faisceau lumineux permet une focalisation sur l'endroit où doit se faire le travail, sans pollution lumineuse en dehors du champ de travail.



Vous recherchez une solution qui vous garantisse un éclairage excellent pour le transbordement de vos conteneurs ? Optez pour l'éclairage LED OPPLE Flood HO, spécialement conçu pour assurer des conditions de travail confortables et efficaces dans les ports.



■ 1 module, 310W

Item code	Item description	Equivalent (W)	Power (W)	Lumen	CCT (K)	Beam angle (°)
543017013300	LEDflood HO-310W-5700-W	HID 500W	310	40000	5700	120 ° x 30 °
543017013200	LEDflood HO-310W-5700-N	HID 500W	310	40000	5700	60 °
543017013300	LEDflood HO-310W-5700-XN	HID 500W	310	40000	5700	25 °
599000005900	LEDflood HO--SafetyCable					



■ 2 modules, 620W

Item code	Item description	Equivalent (W)	Power (W)	Lumen	CCT (K)	Beam angle (°)
543017012700	LEDflood HO-310W-5700-W	HID 1000W	620	80000	5700	120 ° x 30 °
543017012600	LEDflood HO-310W-5700-N	HID 1000W	620	80000	5700	60 °
543017012500	LEDflood HO-310W-5700-XN	HID 1000W	620	80000	5700	25 °
543098006000	LEDflood HO-MountingKit-2Mod					
599000005900	LEDflood HO-SafetyCable					



■ 4 modules, 1240W

Item code	Item description	Equivalent (W)	Power (W)	Lumen	CCT (K)	Beam angle (°)
543017012700	LEDflood HO-310W-5700-W	HID 1000W	620	80000	5700	120 ° x 30 °
543017012600	LEDflood HO-310W-5700-N	HID 1000W	620	80000	5700	60 °
543017012500	LEDflood HO-310W-5700-XN	HID 1000W	620	80000	5700	25 °
543098005800	LEDflood HO-MountingKit-4Mod					
543098005900	LEDflood HO-SafetyCable					

Pour toute question ou information supplémentaire, veuillez contacter l'un de nos account managers. Toutes les spécifications sont disponible dans le Centre de téléchargement du site [www.opple.com](http://www.opple.com).

Tous droits réservés.

## OPPLE LIGHTING

Materiaalweg 6

5681 RJ Best, The Netherlands

T: 088 056 7888

E: [service@opple.com](mailto:service@opple.com)

I: [www.opple.com](http://www.opple.com)