

OPPLE
LIGHTING.



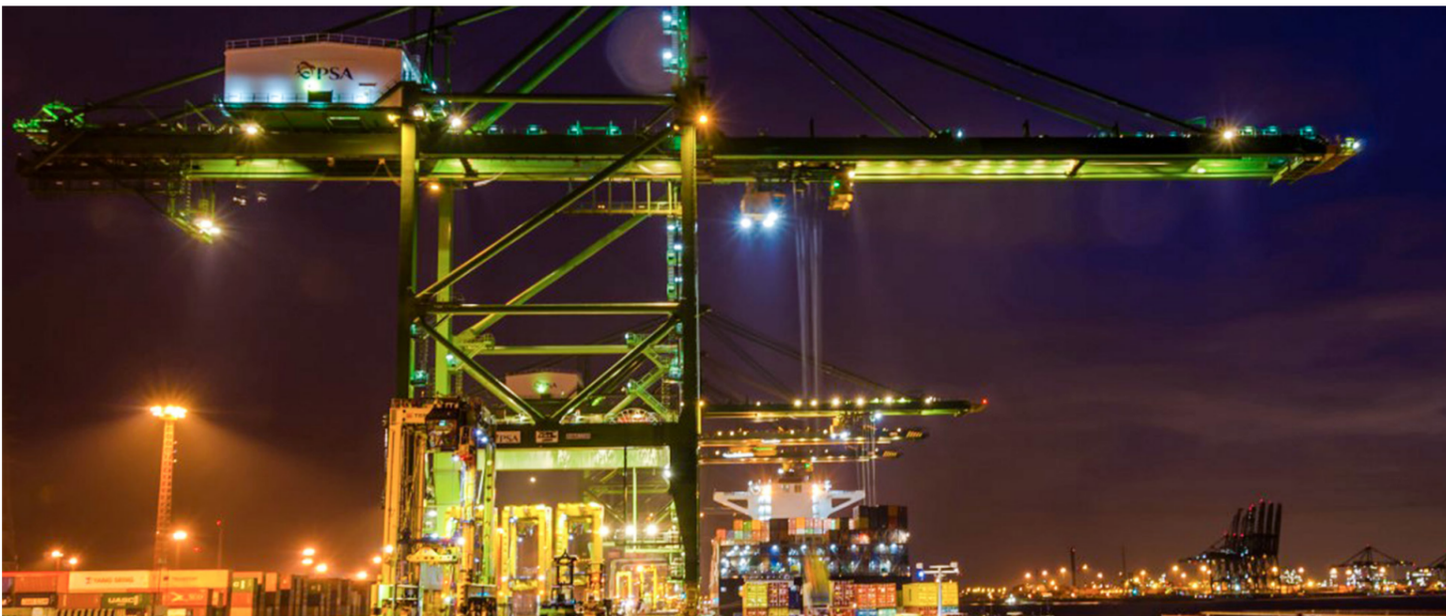
Flood HO für Häfen

ANGENEHMES UND EFFIZIENTES ARBEITEN

Optimale Arbeitsumstände für Kranführer durch
energieeffiziente und komfortable
LED-Beleuchtung am Arbeitsplatz



OPPLE.COM



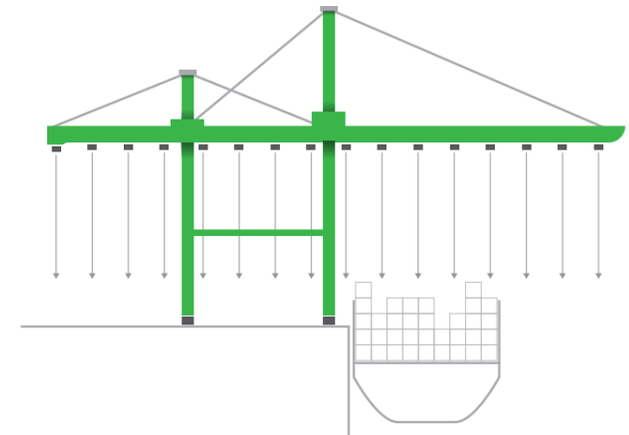
Komfortables und gleichzeitig nachhaltiges Arbeiten im Hafen ist durchaus möglich

Mit der Flood HO-Serie bietet OPPLE LED-Beleuchtung eine ausgezeichnete Möglichkeit für Kranführer, in einer angenehmen und effektiv beleuchteten Arbeitsumgebung optimal zu arbeiten. Abhängig von den Anforderungen des Kranführers lässt sich sogar die Farbe des Lichts - warm oder kalt - entsprechend abstimmen.

Entscheiden Sie sich im Hafen für die Gesamtlösung von OPPLE: Die herkömmliche Beleuchtung lässt sich leicht durch modulare LED-Leuchten ersetzen, und bei Bedarf fertigt OPPLE spezielle kundenspezifische Halterungen für die Montage an. Verlassen Sie sich auf einen hocheffizienten Zeitplan für den Wechsel von „alt auf neu“, d.h. mit minimalen Stillstandzeiten des Krans. Auf der Grundlage einer vorab erstellten Analyse und einer Lichtberechnung ermitteln wir für jeden Kran, welche Leuchten für den Arbeitsbereich des Kranführers am besten geeignet sind. Unter anderem stellen wir sicher, dass auch im Laderaum des Schiffs immer eine ausreichende Lichtleistung zur Verfügung steht.

Machen Sie Ihren Arbeitsplatz sichtbar komfortabel mit effizienter LED-Beleuchtung

- Bis zu 60% Energieeinsparung im Vergleich zu konventioneller Beleuchtung
- Einzigartige Beleuchtungskörper mit sehr engem Abstrahlwinkel, sodass das Arbeitsumfeld perfekt ausgeleuchtet ist
- Durch Verwendung der 1-10V Dimm-Funktion ist eine zusätzliche Energieeinsparung möglich
- Wartungsfrei - ein Austausch der Leuchten ist nicht erforderlich
- Vollkommen stoßest (IK08), geschützt gegen Staub und Feuchtigkeit (IP66)
- Bequem und einfach zu installieren durch den mitgelieferten IP68-Stecker
- Modularer Aufbau für maximale Flexibilität
- Sofort 100% Lichtausbeute beim Einschalten und ein unmittelbares erneutes Einschalten nach dem Ausschalten ist möglich
- Geeignet für den Einsatz an der Küste



Durch den **schmalen Lichtkegel** liegt der **Fokus auf dem Arbeitsplatz**. Es gibt keine unnötige Lichtverschwendung außerhalb des Arbeitsbereichs.



Benötigen Sie eine ausgezeichnet beleuchtete Arbeitsumgebung beim Containerterminal? Entscheiden Sie sich für die LED-Beleuchtung OPPL Flood HO, die speziell für komfortables und effizientes Arbeiten im Hafen entwickelt wurde.



■ 1 Module, 310W

Artikel-nummer	Artikelbeschreibung	Ersatz für (W)	Watt (W)	Lumen	CCT (K)	Abstrahlwinkel (°)
543017013300	LED Flood HO-310W-5700-W	HID 500W	310	40000	5700	120 ° x 30 °
543017013200	LED Flood HO-310W-5700-N	HID 500W	310	40000	5700	60 °
543017013300	LED Flood HO-310W-5700-XN	HID 500W	310	40000	5700	25 °
599000005900	LED Flood HO--SafetyCable					



■ 2 Module, 620W

Artikel-nummer	Artikelbeschreibung	Ersatz für (W)	Watt (W)	Lumen	CCT (K)	Abstrahlwinkel (°)
543017012700	LED Flood HO-310W-5700-W	HID 1000W	620	80000	5700	120 ° x 30 °
543017012600	LED Flood HO-310W-5700-N	HID 1000W	620	80000	5700	60 °
543017012500	LED Flood HO-310W-5700-XN	HID 1000W	620	80000	5700	25 °
543098006000	LED Flood HO-MountingKit-2Mod					
599000005900	LED Flood HO-SafetyCable					



■ 4 Module, 1240W

Artikel-nummer	Artikelbeschreibung	Ersatz für (W)	Watt (W)	Lumen	CCT (K)	Abstrahlwinkel (°)
543017012700	LED Flood HO-310W-5700-W	HID 1000W	620	80000	5700	120 ° x 30 °
543017012600	LED Flood HO-310W-5700-N	HID 1000W	620	80000	5700	60 °
543017012500	LED Flood HO-310W-5700-XN	HID 1000W	620	80000	5700	25 °
543098005800	LED Flood HO-MountingKit-4Mod					
543098005900	LED Flood HO-SafetyCable					

Bei Fragen oder wenn Sie weitere Informationen wünschen, wenden Sie sich bitte an einen unserer Kundenbetreuer. Sämtliche Spezifikationen sind im Download Center unter www.opple.com verfügbar.

Wir behalten uns das Recht vor, Änderungen an den Informationen vorzunehmen.

OPPLE LIGHTING

Materiaalweg 6

5681 RJ Best, The Netherlands

T: 088 056 7888

E: service@opple.com

I: www.opple.com