



## SETO AURORA + SETO GALAXIS

Bunte Illumination für Turmdrehkrane

Auf großen Baustellen prägen insbesondere die imposanten Obendreher-Krane das Bild. Sie überragen meist nicht nur umliegende Häuser, Hallen und Gebäude, sondern sind oft bereits aus großer Entfernung als Teil einer Städte-Skyline sichtbar.

Sie sind daher ideal geeignet, um als Blickfang gezielt die Aufmerksamkeit auf das Branding des Bauträgers zu lenken oder der Baustelle durch gezielte Beleuchtung zusätzlich Wahrnehmung zu verleihen.

Optimal für die Beleuchtung von Kranen geeignet sind die Hochleistungs-Scheinwerfer **SETO AURORA** und **SETO GALAXIS**, die sich bereits vor dem Aufbau des Krans in den Turm- oder Ausleger-Elementen befestigen lassen.

Durch freie Farbwahl und die Möglichkeit vorgegebener Lichtprogramme setzen sie jeden Kran gewaltig in Szene und werten so jede moderne Baustelle nachhaltig auf.

Für einen unkomplizierten Einsatz werden die Geräte einfach über entsprechende Verlängerungen untereinander verbunden und können dann entweder am „Master-Strahler“ oder über ein Zusatz-Modul per App gesteuert werden.

### PRODUKTMERKMALE

- Extrem leuchtstark + hohe Farbvielfalt
- Einfache Steuerung per „Master-Strahler“ oder via gratis App
- Hohe optische Fernwirkung für Ihren Kran bzw. die Baustelle

### OPTIONALES ZUBEHÖR

WLAN Empfänger  
Strom-Booster  
Verbindungskabel Strom 15 m  
Verbindungskabel Strom 20 m  
Verbindungskabel Daten 15 m  
Verbindungskabel Daten 20 m

Art.-Nr. 1424000340

Art.-Nr. 1424000341

Art.-Nr. 1424000342

Art.-Nr. 1424000343

Art.-Nr. 1424000344

Art.-Nr. 1424000345

### TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten	SETO AURORA	SETO GALAXIS
Leistungsaufnahme	168 W	420 W
Eingangsspannung	90 bis 240 V, 50 / 60 Hz	110 bis 240 V, 50 / 60 Hz
Kühlung	–	Lüfter
Lichttechnische Daten		
Leuchtmittel	9 x 15 W RGBWA + UV LEDs	40 x 10 W RGBW 4in1 LEDs
Abstrahlwinkel	25° / 30° / 45°	10° / 25° / 45°
DMX-Modus	4/8/12/54CH	4/6/8/40CH
DMX-Funktion	Stroboskop, Dimmer, statische Farbe, Farbmakro, Farbtemperaturkorrektur, Autoprogramm	Stroboskop, Dimmer, statische Farbe, Farbmakro, Farbtemperaturkorrektur, Autoprogramm, Tonprogramme
Steuermodus	DMX512, Master / Slave, Sound-Active, Auto-Run	DMX512, Autoprogramm, Soundprogramm, Master / Slave-Modus
Allgemeine Daten		
Anschlussleitung	H07RN-F 3G1.5	
Betriebstemperatur	-25 bis 35 °C	-25 bis 40 °C
Lichtfunktionen	DMX-Farbsteuerung	
Abmessungen (L x B x H)	255 x 246 x 159,5 mm	466 x 123 x 338 mm
Art.-Nr.	1424000330	1424000331

