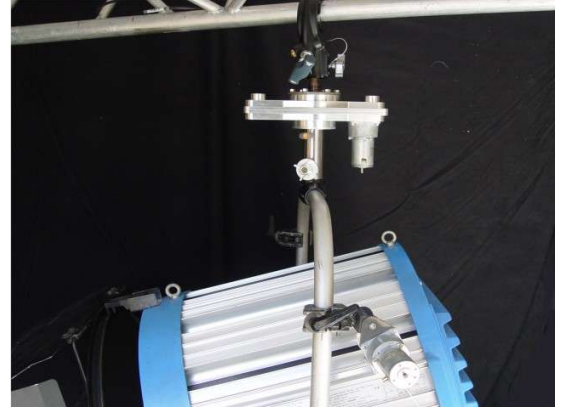


LT CLICK AND MOVE SYSTEM

Positionierhilfe für Scheinwerfer

Positioning assistance for headlights

- Steuerung von Pan, Tilt und Fokus einer unmodifizierten Standard-Lampe
- *Control of Pan, Tilt and Focus of an unmodified standard lamp*
- Kein extra (Motor-)Bügel erforderlich - der normale Lampenbügel wird verwendet - kein Spezialwerkzeug oder Spezialadapter erforderlich - Befestigung mit Standard-Klemmen (z. B. Uniklemmen)
- *No extra yoke or stirrup necessary - the standard lamp yoke is used - no special tools or adapters - standard clamps can be used (e. g. mafer clamps)*
- Schneller, einfacher, unkomplizierter und selbsterklärender Aufbau - keine Initialisierung oder Einstellung - nur Tilt-Klemme wird gelöst
- *Fast, easy, uncomplicated and selfexplaining setup - no initialisation or adjusting - only tilt must be unlocked*
- Erhöht die Sicherheit (Kräne), Zeit- und Kostenersparnis
- *Increases safety (cherry picker), time- and costsaver*
- Integrierte Rutschkupplung in der Pan-Achse - elektronische Drehmomentbegrenzung auf allen Achsen
- *Integrated friction clutch at Pan - electronical torque limiter at all functions.*
- Fast alle Lampengrößen verwendbar - für Lampen mit unverlierbarem Bügel (Sicherungsmutter an der Klemmung)
- *Nearly all lamp sizes can be motorized - for lamps with unlosable yoke (safety nut at tilt lock)*
- Kabelfernbedienung bis 120m - optionale Funkfernbedienung (LT Pilot) bis zu 250m Reichweite
- *Wired remote control up to 120m (394ft) - wireless remote control (LT Pilot) optionally available (up to 250m, 820ft)*
- Zwei Geschwindigkeiten für Pan und Tilt zum groben und feinen Positionieren
- *Two speeds for pan and tilt for rough and fine positioning*
- Positionierung auch von anderen DMX-Effektgeräten wie Nebel- und Windmaschinen mit 28mm Normzapfen (PAN)
- *Any other devices like fog- and windmachines with 28mm spigot can be moved*
- Erweiterbar mit Distribution Box auf bis zu vier Einheiten möglich
- *Expandable up to four units distribution box*
- Patent eingereicht
- *Patent pending*



Technische Daten	Technical data
<p>Maße und Gewichte:</p> <p>Pan: (L x B x H) 320mm x 150mm x 330mm 8,1kg inklusive Zapfen</p> <p>Tilt: (L x B x H) 200mm x 160mm x 90mm 2,4kg inklusive Zapfen</p> <p>Fokus: (L x B x H) 220mm x 100 mm x 100mm 2,4kg inklusive Zapfen</p>	<p>Weights and dimensions:</p> <p>Pan: (L x B x H) 320mm x 150mm x 330mm 8,1kg inclusive spigot</p> <p>Tilt: (L x B x H) 200mm x 160mm x 90mm 2,4kg inclusive spigot</p> <p>Focus: (L x B x H) 220mm x 100 mm x 100mm 2,4kg inclusive spigot</p>
<p>Power:</p> <p>Netzteil: Eingang: 110/230V AC, via PowerCon Sicherung: 1,25A Träge</p> <p>Ausgang: 24VDC 5A Versorgt alle weiteren Geräte.</p>	<p>Power:</p> <p>Adapter: Input: 110/230V AC, via PowerCon Fuse: 1,25A slow blow</p> <p>Output: 24VDC 5A Supplies all other devices.</p>
<p>Geschwindigkeit:</p> <p>Pan: grob: 18 sek. für 90° - fein: 38 sek. für 90°</p> <p>Tilt: grob: ca.25 sek. für 45° - fein: ca.82 sek. für 45° hängt vom Aufbau ab.</p> <p>Fokus: 5rpm</p>	<p>Speed:</p> <p>Pan: rough: 18 sec. for 90° – fine: 38 sec. for 90°</p> <p>Tilt: rough: approx.25 sec.f. 45° – fine: approx.82 sec.f.45° depends on setup.</p> <p>Focus: 5rpm</p>
<p>Drehbereiche:</p> <p>Unendlich durch mechanische Rutschkupplung und elektronische Drehmomentbegrenzer</p>	<p>Pivot range:</p> <p>Infinite: mechanical friction clutch and electronical torque limiter</p>