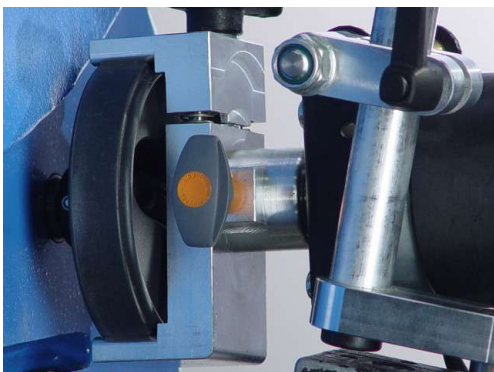


# LT CLICK AND MOVE SYSTEM

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 intuitive setup - no initialisation or adjusting - 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 - electronic torque limiter in all functions*
- Fast alle Lampengrößen verwendbar - für Lampen mit unverlierbarem Bügel (Sicherungsmutter an der Klemmung)
- *Nearly all lamp sizes can be motorized - for fixtures with captured 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*
- Mit der distribution Box sind bis zu vier Einheiten mit einem Controller ansteuerbar
- *Up to four units can be driven with one controller and a distribution box*
- Hängender oder stehender Betrieb
- *Hanging or standing operation possible*
- Fokus Adapter für verschiedene Drehgriffe verfügbar. Sehr schnell wechselbar durch Kugelsperbolzen.
- *Focus adapters for different knobs. Easy and fast changing with selflocking pin.*
- Patent eingereicht
- *Patent pending*
- Technische Daten auf der Rückseite
- *See technical data on backside*



Fokus-Antrieb, Beispiel 18kW  
*Focus drive, e.g. 18kW*



Pan-Getriebe hängend  
*Pan motor hanging*



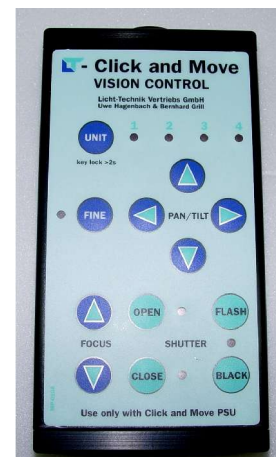
Tilt Zugseil  
*Tilt rope*

<b>Technische Daten</b>	<b>Technical data</b>
<p><b>Maße und Gewichte:</b>  Pan: (L x B x H) 320mm x 150mm x 330mm 8,1kg  inklusive Zapfen  Tilt: (L x B x H) 200mm x 160mm x 90mm 2,4kg  inklusive Zapfen  Fokus: (L x B x H) 220mm x 100 mm x 100mm 2,4kg  inklusive Zapfen</p>	<p><b>Weights and dimensions:</b>  Pan: (L x B x H) 320mm x 150mm x 330mm 8,1kg  inclusive spigot  Tilt: (L x B x H) 200mm x 160mm x 90mm 2,4kg  inclusive spigot  Focus: (L x B x H) 220mm x 100 mm x 100mm 2,4kg  inclusive spigot</p>
<p><b>Power:</b>  Netzteil: Eingang: 93..132V AC, Sicherung: 1A Träge  oder: 187..264V AC, Sicherung: 1,25A Träge  via PowerCon  Ausgang: 24VDC 5A  Versorgt alle weiteren Geräte.</p>	<p><b>Power:</b>  Adapter: Input: 93..132V AC, fuse: 1A slow blow  or: 187..264V AC, fuse: 2A slow blow  via PowerCon  Output: 24VDC 5A  Supplies all other devices.</p>
<p><b>Geschwindigkeit:</b>  Pan: grob: 18 sek. für 90° - fein: 38 sek. für 90°  Tilt: grob: ca.25 sek. für 45° - fein: ca.82 sek. für 45°  hängt vom Aufbau ab.  Fokus: 5rpm</p>	<p><b>Speed:</b>  Pan: rough: 18 sec. for 90° – fine: 38 sec. for 90°  Tilt: rough: approx.25 sec.f. 45° – fine: approx.82 sec.f.45°  depends on setup.  Focus: 5rpm</p>
<p><b>Drehbereiche:</b>  Unendlich durch mechanische Rutschkupplung und  elektronische Drehmomentbegrenzer</p>	<p><b>Pivot range:</b>  Infinite: mechanical friction clutch and electrical torque  limiter</p>

Licht-Technik Vertriebs GmbH, Osterwaldstr. 9-10, D-80805 München, Tel.+49(0)89/360528-0 Fax+49(0)89/360528-30  
Web: www.licht-technik.com - E-Mail: info@licht-technik.com



Netzteil mit Anschlußmöglichkeiten für Pan, Tilt, Fokus Control und Dimmer Shutter (optional).  
Power supply unit with connecting possibilities for pan, tilt, focus, control and dimmer shutter.



Vision control für bis zu 4 Einheiten.  
Vision control for up to four units.