

# TELLUS R/W

Tellus R/W wurde besonders für den Einsatz in Fahrzeugen sowie in Anwendungen konzipiert, bei denen eine gute Sicht bei Nacht unerlässlich ist. Zu den möglichen Einsatzorten zählen Schiffsbrücken oder Führerstände in Schienenfahrzeugen.

Die Leuchte besteht aus langlebigem Aluminium und verfügt über einen robusten, biegsamen Arm, der ein exaktes Positionieren des Lampenkopfes erlaubt und sich gleichzeitig durch eine hervorragende Vibrationsfestigkeit auszeichnet.

Die Farbwiedergabe kann zwischen weiß und rot gewählt werden und die integrierte Dimmfunktion gestattet ein exaktes Einstellen der Lichtintensität bis hinab zu etwa 2%. Die Tellus R/W liefert ein fokussiertes Lichtmuster und verfügt über einen verlängerten Schirm, der als Blendschutz dient. Die SELV Versorgungsspannung von 12–24V ermöglicht den direkten Anschluss in Fahrzeugen und ähnlichen Anwendungen. Außerdem ist als Zubehör ein Adapter für den Betriebsspannung erhältlich.

Mögliche Einsatzgebiete sind Schiffe, Züge und andere Fahrzeuge. Das Produkt kann mit unserem Zubehör, z. B. Tischklemme, Magnetfuß, Wandwinkel und Tischfuß, kombiniert werden.

Auf die Kundenbedürfnisse zugeschnittene Versionen verfügbar.

## Funktionen

- Flexibler Arm
- Lange technische Lebensdauer >30000h
- 12–24V AC/DC Betriebsspannung
- Dimmfunktion

## Anwendungsbereiche

- Schiffsbrücken
- Führerstände in Schienenfahrzeugen
- Straßenfahrzeuge

## Vorteile

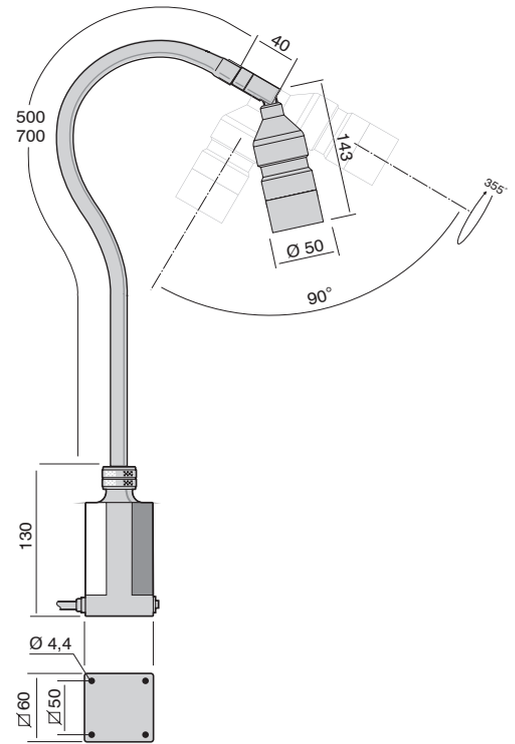
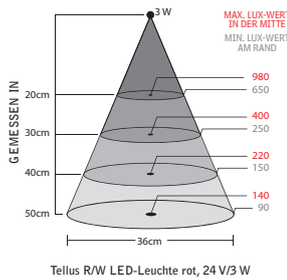
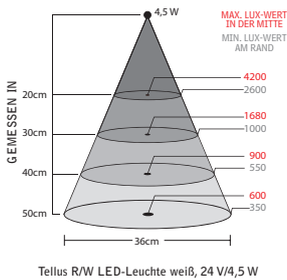
- Geringer Stromverbrauch
- Extrem niedrige Wärmeabstrahlung
- Umschaltbare Lichtfarbe in rot und weiß
- Flexibler Arm für exaktes Positionierung





### Technische Daten

- Betriebsspannung 12-24V AC/DC, 1,9m Kabel (100-240VAC  
Stecker AC/DC-Adapter erhältlich, IP44)
- Stromverbrauch 5W
- Armlänge 500 oder 700mm
- Farbe Schwarz
- Farbtemperatur 6500K / Rot 630nm
- Schutzart IP43, IP20
- Schutzklasse III
- Abstrahlwinkel 45°
- Beleuchtungsstärke 77Lm. Weiß 600Lx in 500mm Abstand.  
Rot 150Lx in 500mm Abstand
- Farbwiedergabeindex CRI: 80 (6500K)
- EMV EN 55015: 2019 + A11:2020, EN  
60533:2015 (Bridge)
- Gewicht 1,5-1,7kg
- Lebensdauer >30000h



Arm	Anschluss	Version	Artikel
500mm	12-24V AC/DC	IP43	34500
500mm	12-24V AC/DC	IP20, Gelenk	34510
700mm	12-24V AC/DC	IP43	34520
700mm	12-24V AC/DC	IP20, Gelenk	34530

#### PSU (100-240V~)



AC/DC Adapter für Europa 230V  
33901

#### Montagezubehör



Magnetfuß  
14000



Tischfuß  
14015

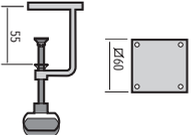
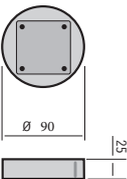
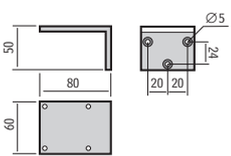
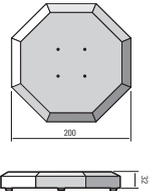
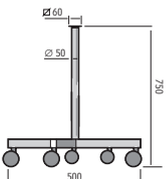
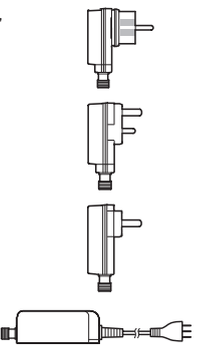


Tischklemme  
14020



Wandwinkel  
14030



Zubehör	Passt zum modell	Info	Artikel
<b>Linse/Glas</b> 	Tellus R/W	Klar	15402
	Tellus R/W	Gefrosted (std)	15112
	Tellus R/W	Rot	15114
	Tellus R/W	Grün	15110
<b>Tischklemme</b> 	Nur mit std Sockel M4 x 20 (4x) inklusive	Max. 42mm	14020
<b>Magnetfuß</b> 	Tellus/Lumius/Pluto/CL-LED/LS M4 x 20 (4x) inklusive	Ø 90mm	14000
<b>Wandwinkel</b> 	Nur mit std Sockel M4 x 20 (4x) inklusive	50 x 80mm	14030
<b>Tischfuß</b> 	Nur mit std Sockel 4,0 x 25 (4x) inklusive	Ø 200mm	14015
<b>Radstand</b> 	Nur mit std Sockel M4 x 20 (4x) inklusive	Höhe 750mm	14024
<b>AC/DC-Adapter</b> 	Pluto/Tellus/Solus6/Solus9/Lumius/ LS CL-LED/Luxor (Euro)	100-240V/24VDC Max 15VA, IP44	33901
	Pluto/Tellus/Solus6/Solus9/Lumius/ LS (UK)	100-240V/12VDC Max 12VA, IP44	33902
	Pluto/Tellus/Solus6/Solus9/Lumius/ LS (US)	100-240V/12VDC Max 12VA, IP44	33906
	Pluto/Tellus/Solus6/Solus9/Lumius/ LS CL-LED/Luxor (CH)	100-240V/24VDC Max 15VA, IP44	33907