

# CUlight

Blitzgeräte // Flash units



Mit integrierter  
2.4 GHz Funksteuerung

With integrated  
2.4 GHz radio control



**CUlight FR 36C Canon**  
[61110]



**CUlight FR 36F Fujifilm**  
[61150]

**CUlight FR 36N Nikon**  
[61120]

**CUlight FR 36S Sony**  
[61130]

**CUlight FR 36MFT Panasonic / Olympus**  
[61140]

## Vorteile // Features

Leitzahl 36 für große Entfernungen  
Guide No. 36 for large distance

2.4 GHz Funksteuerung (max. 5 Gruppen / 32 Kanäle)  
2.4 GHz radio transmission (max. 5 groups / 32 channels)

Beleuchtetes LC-Display  
Illuminated LC-Display

Master Funktion / Slave Funktion im funkgesteuerten TTL  
Blitzbetrieb  
Master function / Slave function in radio transmission TTL  
flash mode

Stroboskop Blitzbetrieb (1 - 90 Hz)  
Stroboscopic flash mode (1 - 90 Hz)

HSS Kurzzeitsynchronisation 1/8000 Sek.  
HSS high speed synchronization 1/8000 sec.

Motorzoom mit 24 - 105 mm Ausleuchtung  
Motorised zoom with 24 - 105 mm illumination

USB Anschluss für Software Updates  
USB socket for firmware updates

Für Canon / Nikon / Sony / Panasonic / Olympus / Fujifilm  
For Canon / Nikon / Sony / Panasonic / Olympus / Fujifilm



CUlight RT 500 Transmitter zur optimalen Funksteuerung für CULLMANN  
Blitzgeräte FR60 und FR 36

CUlight RT 500 transmitter for optimal radio control for CULLMANN flashlights  
FR60 and FR 36



**Blitzgeräte // Flash units**

**Technische Daten // Technical Data**

		FR 36C Canon	FR 36N Nikon	FR 36S Sony	FR 36MFT Oly/Pan	FR 36F Fujifilm
	Max. Leitzahl 36 (ISO 100 / 105 mm) für große Entfernungen Max. Guide No. 36 (ISO 100 / 105 mm); GN36 for large distance	•	•	•	•	•
	Drahtloser 2.4 GHz funkgesteuerter TTL Blitzbetrieb (max. 5 Gruppen / 32 Kanäle) Wireless 2.4 GHz radio transmission TTL flash mode (max. 5 groups / 32 channels)	•	•	•	•	•
	Beleuchtetes LC-Display mit hoher Auflösung LC-Display with high resolution, illuminated	•	•	•	•	•
	Vertikaler (-7° -90°) und horizontaler (270°) Schwenkreflektor für indirektes Blitzen Vertical (-7° -90°) and horizontal (270°) swivel head for bounce flash	•	•	•	•	•
	Motorzoom mit 24 - 105 mm Ausleuchtung Motorised zoom with 24 - 105 mm illumination	•	•	•	•	•
	Integrierte Reflektorkarte für indirektes Blitzen Integrated reflector card for bounce flash	•	•	•	•	•
	USB Anschluss für Software Updates USB socket for firmware updates	•	•	•	•	•
	TTL Blitzbetrieb TTL Flash mode	E-TTL II	i-TTL	ADI-TTL	MFT-TTL	AUTO TTL
	Master Funktion / Slave Funktion im funkgesteuerten TTL Blitzbetrieb Master function / Slave function in radio transmission TTL flash mode	•	•	•	•	•
	Slave Funktion im funkgesteuerten manuellen Modus Slave function in radio transmission Manual mode	•	•	•	•	•
	Manueller Blitzbetrieb mit Teillichtleistungsstufen und man. opt Slave Betrieb Manual flash mode with partial light outputs and manual optical slave mode	•	•	•	•	•
	Stroboskop Blitzbetrieb mit Frequenz von 1 – 90 Hz Stroboscopic flash mode with frequency of 1 – 90 Hz	•	•	•	•	•
	HSS Kurzzeitsynchronisation 1/8000 Sek. HSS High speed synchronization 1/8000 sec.	•	•	•	•	•
	FEC Blitzbelichtungskorrektur von -3 bis +3 in 1/3 Stufen FEC flash exposure compensation from -3 to +3 in 1/3 steps	•	•	•	•	•
	Autofokus Messblitz bis 4 m Entfernung Autofocus assist beam up to 4 m (13.1 ft) range	•	•	•	•	•
	Synchronisation auf den 2. Verschlussvorhang Second curtain synchronization	•	•	•	•	•
	Einstellung von Benutzerfunktionen Setting of custom functions	•	•	•	•	•
	Blitzfolgezeit 0,1 - 2,2 Sek. Flash recycling time 0.1 - 2,2 sec.	•	•	•	•	•
	Betrieb mit 2 x AA Alkali-Mangan / Lithium Batterien oder NiMH-Akkus Power supply with 2 x AA alkaline magn. / lith. batteries or recharg. NiMH batteries	•	•	•	•	•
	Inklusive Blitzgerät, Tasche und Standfuß und Duffuser Including flash unit, bag and table base and diffuser	•	•	•	•	•