

# CITERA / CITERA Style

MONTAGEANLEITUNG | INSTALLATION INSTRUCTION



# CITERA / CITERA Style

## WICHTIG !

Bitte lesen Sie die Montageanleitung vollständig durch. Die Montage und Reparatur darf nur von entsprechend ausgebildetem Personal durchgeführt werden. Im Falle einer Beschädigung muss eine sofortige Instandsetzung durchgeführt werden.

## NOTE !

Please read the mounting instructions thoroughly. Installation and repairs must be done only by qualified personnel according local installation directive. If the luminaire is damaged, repairs have to be immediately done.

## TECHNISCHE DETAILS

Schutzklassen IP 66 IK 10



Temperaturbereich  $-35^{\circ}\text{C} < t_a < 40^{\circ}\text{C}$   
Thermoschutz reduziert die Leistung auf 50 %

Montagehöhe 3 - 5 m



Leuchtengewicht max. 7,7 kg

Windangriffsfläche 0,122 m<sup>2</sup>

Anschlussleistung Typenabhängig / siehe Typenschild

220-240 V~ 50/60Hz  
P<sub>mean</sub> = durchschnittliche Anschlussleistung  
bei einer Laufzeit von 100 000h

LED-Treiber  
Td30 - 33 A / 1 95µs Td60 - 37 A / 233µs  
Td75 - 37 A / 287µs Td1 20 - 56 A / 280µs

TR40 - Anlaufstrom max. 45 A / 1 80µs  
TR60 - Anlaufstrom max. 53 A / 21 0µs  
TR90 - Anlaufstrom max. 57 A / 21 0µs

## TECHNICAL DETAILS

Protectionclass IP 66 IK 10



Temperature range  $-35^{\circ}\text{C} < t_a < 40^{\circ}\text{C}$   
Thermal protection reduces power to 50 %

Mounting height 3 - 5 m



Luminaire weight max. 7,7 kg

Area exposed to wind 0,122 m<sup>2</sup>

Powerintake Typespecific / see Label

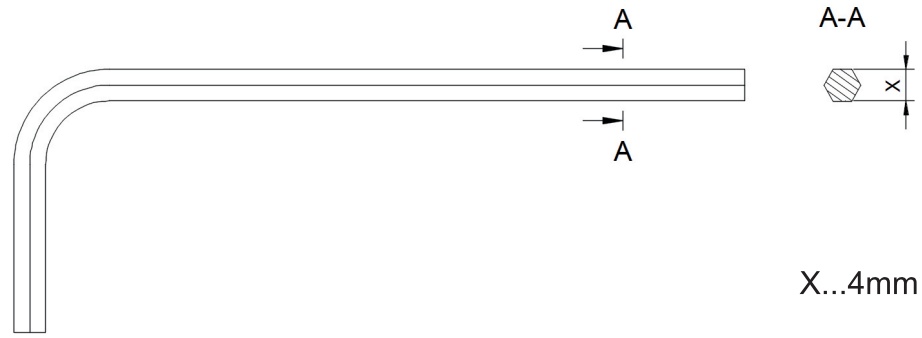
220-240 V~ 50/60Hz  
P<sub>mean</sub> = average power consumption  
up to 100 000h

LED-Driver  
Td30 - 33 A / 1 95µs Td60 - 37 A / 233µs  
Td75 - 37 A / 287µs Td1 20 - 56 A / 280µs

TR40 - Inrush current max. 45 A / 1 80µs  
TR60 - Inrush current max. 53 A / 21 0µs  
TR90 - Inrush current max. 57 A / 21 0µs

NOTWENDIGE WERKZEUG

NECESSARY MOUNTING TOOLS



VERFÜGBARE VERKABELUNGEN

POSSIBLE WIRING SETS

	2 x 1 mm <sup>2</sup>	BRAUN L 230 V BLAU N Neutral	2 x 1 mm <sup>2</sup>	BROWN L 230 V BLUE N Neutral	
		3 x 1 mm <sup>2</sup>	BRAUN L 230 V SCHWARZ L' gesch. Phase BLAU N Neutral	3 x 1 mm <sup>2</sup>	BROWN L 230 V BLACK L' switched Phase BLUE N Neutral
			4 x 1 mm <sup>2</sup>	GRAU DALI BRAUN L 230 V BLAU N Neutral SCHWARZ DALI	4 x 1 mm <sup>2</sup>

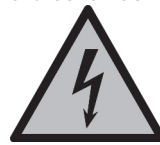
WARNHINWEISE

WARNINGS

Die Lichtquelle dieser Leuchte darf nur vom Hersteller oder einem von Ihm beauftragten Servicetechniker oder einer vergleichbar qualifizierten Person ersetzt werden.

The light source contained in this luminaire shall only be replaced by the manufacturer or his service agent or a similar qualified person.

Vorsicht, Gefahr des elektrischen Schlags



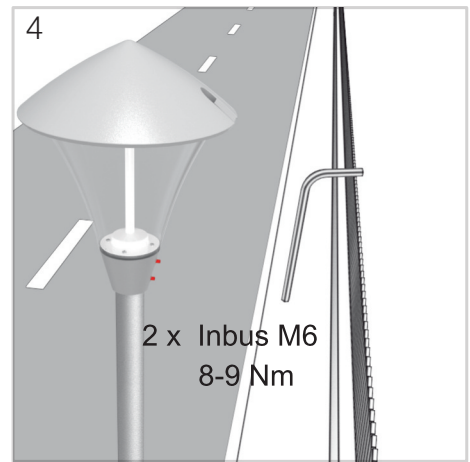
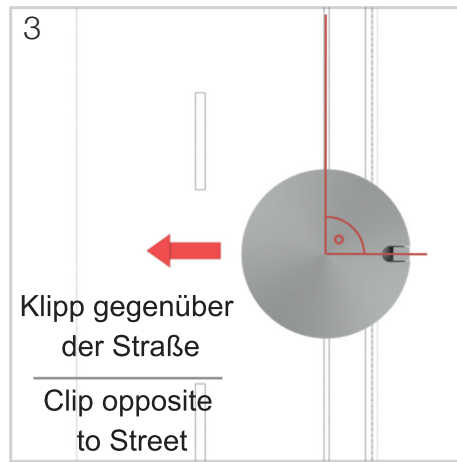
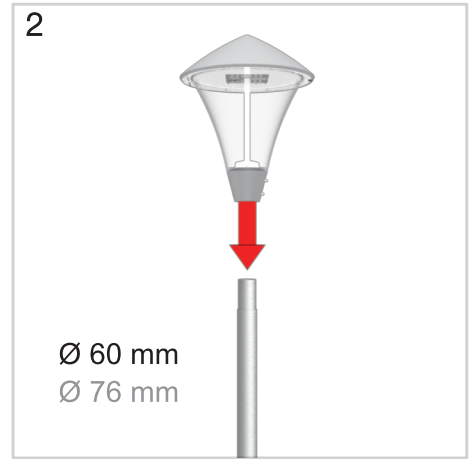
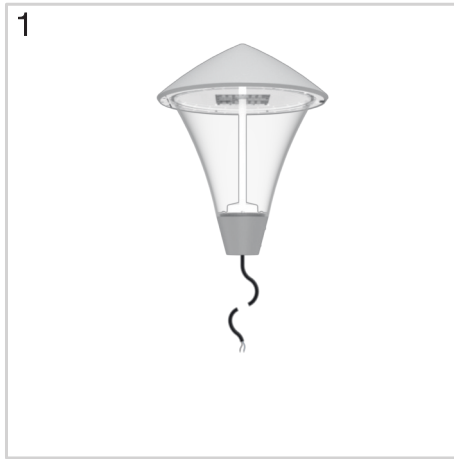
Caution, risk of electric shock

Es dürfen nur Anschlussklemmen nach EN 60992-2-1 oder EN 60998-2-2 verwendet werden.  
(Bsp.: WAGO 221-412)

Terminal blocks which may be used shall conform to EN 60992-2-1 or EN 60998-2-2.  
(Example.: WAGO 221-412)

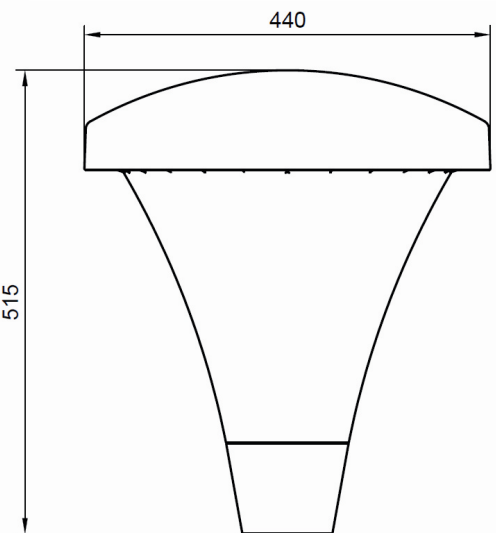
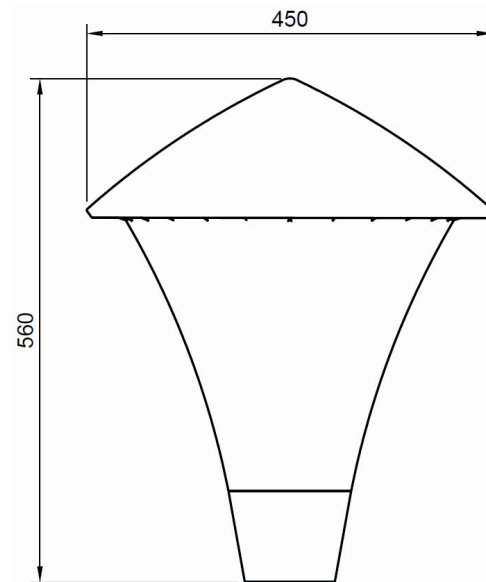
MONTAGE

MOUNTING



ABMESSUNGEN

DIMENSION



EINSATZ DES  
COMFORT-  
LIGHTS

INSERT OF THE  
COMFORT-  
LIGHT

