



Zhaga CE

EN 60598-2-3



CLO

AC / DC

10kV

RA 70 CRI 70

IP 65

IK 10

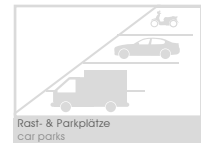
220 - 240V / 50 - 60Hz

WA: 0,10m<sup>2</sup>

DB 703

ZUKUNFTSSICHER UND INTERAKTIV. FUTURE-PROOF AND INTERACTIVE.

Hauptanwendungen: empfohlene Masthöhe 5,00m - 8,00m  
 application areas: recommended pole height 5.00m - 8.00m



### DIE ZHAGA-SOCKEL LÖSUNG

#### Vorteile:

- zukunftssicher
- nachträglich leicht nachrüstbare Lichtsteuerung mittels D4i standardisiertem HUB
- Leuchte mit standardisierter **ZDi** Schnittstelle, inkl. 1 Zhaga-Sockel, sofort einsatzbereit mit HUBs
- für noch unentschlossene Anwender hinsichtlich System und Zeitpunkt



ZHAGA SOCKEL  
ZHAGA SOCKET

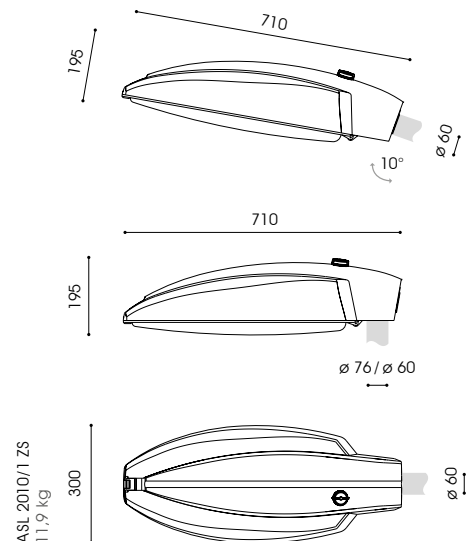


CLEVER LIGHT HUB BASIC  
CLEVER LIGHT HUB GPS

### THE ZHAGA SOCKET SOLUTION

#### Advantages:

- future proof
- Light control that can be easily retrofitted later using D4i standardized HUB
- Luminaire with standardized **ZDi** interface, including 1 Zhaga socket, ready to use with D4i HUBs
- for users who are still undecided regarding system and time



# ZHAGA-SOCKEL ZHAGA SOCKET

## ASL 2010/1 ZS



ASL 2010/1 LLM-DA ZS  
Zhaga-socket OBEN  
Zhaga socket TOP



ASL 2010/1 DA ZS  
Zhaga-socket OBEN  
Zhaga socket TOP

MASTAUF- / MASTANSATZLEUCHTE  
POST TOP - / SIDE ENTRY LUMINAIRE

### LLM-DA LED

**Varianten für Farbtemperatur:** 2.700K / 3.000K / 4.000K  
**variants for colour temperature:** 2,700K / 3,000K / 4,000K  
**Lichtverteilung:** breitstrahlend  
**light distribution:** wide beam  
**Bereich Lichtstrom:** 1.100lm - 3.000lm  
**lumen range:** 1,100lm - 3,000lm  
**optisches System:** Reflektorsystem  
**optical system:** reflector system

### DA LED

**Varianten für Farbtemperatur:** 1.800K (Amber) / 2.200K / 2.700K / 3.000K / 4.000K / 5.700K  
**variants for colour temperature:** 1,800K (amber) / 2,200K / 2,700K / 3,000K / 4,000K / 5,700K  
**Varianten für Lichtverteilung:**  
 028: asymmetrisch breitstrahlend  
 268: eng- und breitstrahlend  
**variants for light distribution:**  
 028: asymmetrical wide beam  
 268: narrow and wide beam  
**Bereich Lichtstrom:** 1.100lm - 11.400lm  
**lumen range:** 1,100lm - 11,400lm  
**optisches System:** Linsentechnologie; **DARK SKY**  
**optical system:** lens technology; **DARK SKY**

- Leuchtenkopf aus Aluminiumdruckguss und Aluminium, pulverbeschichtet
- Abdeckung aus Polycarbonat, klar, schlagfest, UV-stabilisiert, abklappbar
- komplett verdrahtet, mit Hilfe einer Steckkupplung im Inneren des Leuchtenkopfes
- für Mastaufsatz  $\varnothing$  76mm bzw.  $\varnothing$  60mm, Neigung, 5° bzw. 10° oder für Mastansatz  $\varnothing$  60mm, Neigung, 0°; Auslieferstandard: Aufsatz, 5°
- separat zu bestellen: Mast, Mastzubehör, Wandausleger, Kabel, Lichtschott zur rückseitigen Entblendung
- luminaire head made of die cast aluminium and aluminium; powder coated
- glazing made of polycarbonate, clear, impact-resistant, UV-stabilised, to be hinged down
- completely wired, via a plug and socket connector within the luminaire head
- for top entry  $\varnothing$  76mm or  $\varnothing$  60mm with inclination 5°, 10°; for side entry  $\varnothing$  60mm with inclination 0°; dispatch standard: top entry 5°
- to be ordered separately: pole, pole accessories, wall bracket, cable, back light shield for non-glare on the rear side

ASL 2010/1 LLM-DA ZS		
ZS OBEN	ZS TOP	9.135.xxxx.41-2-ZS○
CityTouch conform		9.135.9xxx.41-2-ZS○

ASL 2010/1 DA ZS		
ZS OBEN	ZS TOP	9.135.xxxx.xxx(-3)-ZS○
CityTouch conform		9.135.9xxx.xxx(-3)-ZS○

CLEVER LIGHT KOMPONENTEN	CLEVER LIGHT COMPONENTS
CLEVER LIGHT HUB BASIC 03	2.919.0100.17-B03
CLEVER LIGHT HUB GPS-C	2.919.0100.17-GPS-C

DATENÜBERTRAGUNG	DATA TRANSMISSION
CLOUD INTEGRATION	2.919.0100.21

