

Chilone

design
Ernesto Gismondi
2009

- Leuchtenserie mit direktem Lichtaustritt und Hochleistungs-LEDs.
- Boden, Mast-, oder Wandmontage.
- Erhältlich in zwei Farbausführungen: Hellgrau oder anthrazitgrau lackiert.



Chilone Wandleuchte

- Einbau wahlweise mit nach oben oder nach unten gerichtetem Lichtaustritt.
- Besteht aus Leuchte, Leuchtenhalterung und Wandhalterung.
- Leuchtenkörper aus Aluminiumdruckguss EN-AB 47100.
- Diffusor mit Anti-UV Beschichtung aus satiniertem, stoßsicherem Polycarbonat.
- Leuchtenhalterung aus fließgepresstem Aluminium EN-AW-6060.
- Wandhalterung aus Stahl.
- Lackiert mit einer 3-Stufen-Oberflächenbehandlung: Nanotechnologie, Antioxidationsprimer, Polyesterfarbe.
- Schrauben aus Edelstahl AISI 316 und Silikondichtung.
- Geliefert mit Kabel und Stecker IP67 zum Anschluss am Netzwerk.
- Gemäß EN60598-1.
- Schutzart IP65.
- ENEC geprüft.
- Schutzklasse II.

Chilone Mastleuchte

- Höhe 250 cm
- Bestehend aus Leuchte, Halterung und Mast zur Verankerung im Boden.
- Leuchtenkörper aus Aluminiumdruckguss EN-AB 47100.
- Diffusor mit Anti-UV Beschichtung aus satiniertem, stoßsicherem Polycarbonat.
- Leuchtenhalterung aus fließgepresstem Aluminium EN-AW-6060.
- Mast aus fließgepresstem, lackiertem Aluminium zur Verankerung im Boden EN-AW-6060. Er muß mit passender Bodenplatte installiert werden.
- Lackiert mit einer 3-Stufen-Oberflächenbehandlung: Nanotechnologie, Antioxidationsprimer, Polyesterfarbe.
- Schrauben aus Edelstahl AISI 316 und Silikondichtung.
- Geliefert mit Kabel und Stecker IP67 zum Anschluss am Netzwerk.
- Gemäß EN60598-1.
- Schutzart IP65.
- ENEC geprüft.
- Schutzklasse II.

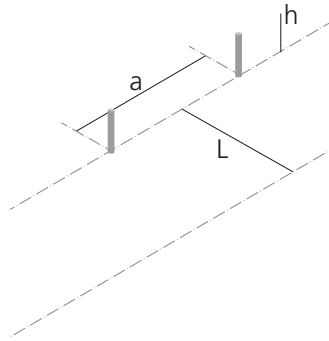
Chilone Pollerleuchte

- Wahlweise erhältlich mit nach unten gerichtetem Lichtaustritt in zwei Höhen (H = 45 cm oder H = 90 cm), sowie mit nach oben gerichtetem Lichtaustritt (Chilone Up).
- Besteht aus Leuchte, Mast und Montageplatte zur Verankerung im Boden.
- Leuchtenkörper aus Aluminiumdruckguss EN-AB 47100.
- Diffusor mit Anti-UV Beschichtung aus satiniertem, stoßsicherem Polycarbonat.
- Mast aus chromatiertem, lackiertem, fließgepresstem Aluminium EN-AW-6060.
- Montageplatte aus gekrümmtem, lackiertem und geschweißtem Stahl. Die Verankerung im Boden erfolgt mithilfe von Ankerbolzen und Dübeln.
- Lackiert mit einer 3-Stufen-Außenbehandlung: Nanotechnologie, Antioxidationsprimer, Polyesterfarbe.
- Schrauben aus Edelstahl AISI 316 und Silikondichtung.
- Geliefert mit Kabel und Stecker IP67 zum Anschluss am Netzwerk.
- Gemäß EN60598-1.
- Schutzart IP65.
- ENEC geprüft.
- Schutzklasse II.



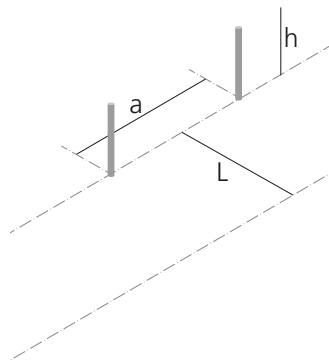
Chilone Pollerleuchte 45

LED 7W			Beleuchtungsstärke		
h	L	a	Em	E _{max}	E _{min}
0.45 m	1.0 m	3.0 m	55 lux	300 lux	1.5 lux



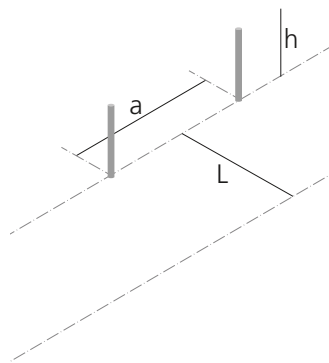
Chilone Pollerleuchte 90

LED 7W			Beleuchtungsstärke		
h	L	a	Em	E _{max}	E _{min}
0.90 m	1.0 m	4.0 m	32 lux	115 lux	1.5 lux



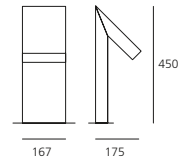
Chilone Mastleuchte

LED 15W			Beleuchtungsstärke		
h	L	a	Em	E _{max}	E _{min}
2.50 m	2.5 m	9.25 m	8 lux	19 lux	1.5 lux





Chilone



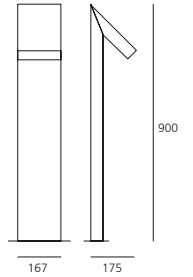
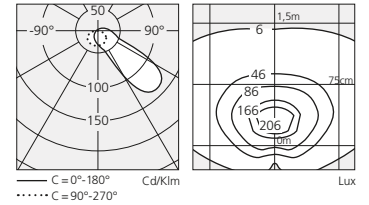
Chilone Pollerleuchte 45

- hellgrau
- rost

T082200	6 LED	7W	4000K	● hellgrau
T082210	6 LED	7W	4000K	● rost

Elektronisches Vorschaltgerät 220/240Vac 50/60Hz

IP65



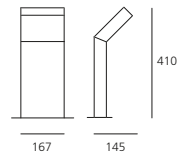
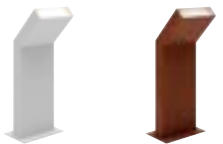
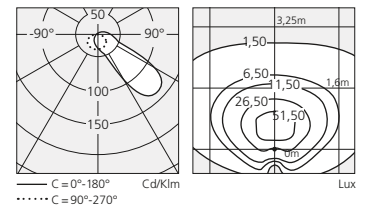
Chilone Pollerleuchte 90

- hellgrau
- rost

T082100	6 LED	7W	4000K	● hellgrau
T082110	6 LED	7W	4000K	● rost

Elektronisches Vorschaltgerät 220/240Vac 50/60Hz

IP65



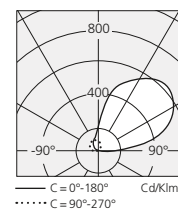
Chilone Up

- hellgrau
- rost

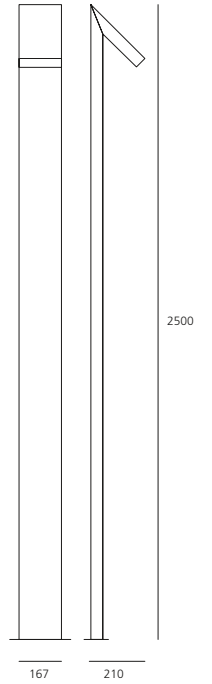
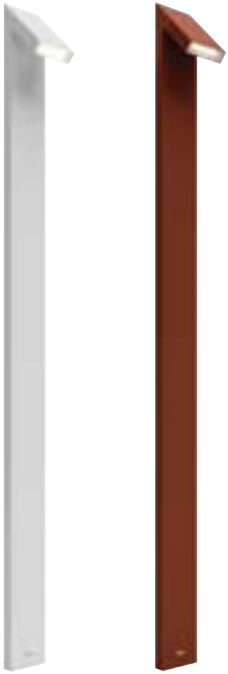
T082300	6 LED	15W	4000K	● hellgrau
T082310	6 LED	15W	4000K	● rost

Elektronisches Vorschaltgerät 220/240Vac 50/60Hz

IP65



Chilone



Chilone Mastleuchte

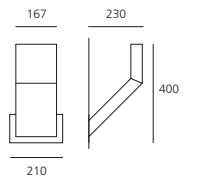
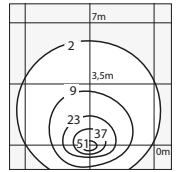
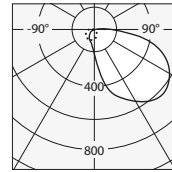
- hellgrau
- rost

Mast inklusive Verankerung

IP65

T082000	6 LED	15W	4000K	● hellgrau
T082010	6 LED	15W	4000K	● rost

Elektronisches Vorschaltgerät 220/240Vac 50/60Hz



Chilone Wandleuchte

- hellgrau
- rost

Eingeschlossene
Wandhalterung

IP65

T082400	6 LED	15W	4000K	● hellgrau
T082410	6 LED	15W	4000K	● rost

Elektronisches Vorschaltgerät 220/240Vac 50/60Hz

