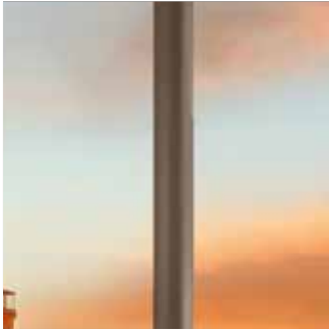




Klassischer Stil und Dekor

Band 1



© Samotti



*“ Kein Glanz ist wie Paris im Pulverdampf,
Keine Aufrührerstirn makellos wie Paris.
Nichts ist so stark wie Blitz und Donner im Kampf,
Wie mein Paris, das Todesmut bewies,
So schön wie mein Paris, das ich hier pries. ”*

*Paris,
Louis Aragon*



Präsentation Unsere Geschichte



1933 Léopold LENZI, ein italienischer Einwanderer, gründet eine Kesselschmiede in Aulnay-sous-Bois.

1953 LENZI erhält den Auftrag über die Instandsetzung der Laternen der Stadt Paris und erfindet die « Straßenbeleuchtung mit Stil ».

1990 LENZI schließt sich der PHILIPS-Gruppe an und lässt sich 1993 in Argenton-sur-Creuse nieder.

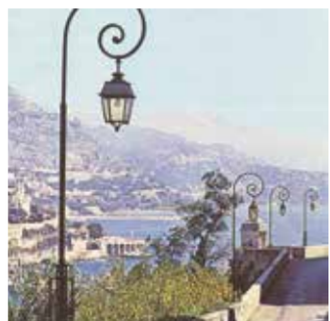
2005 LENZI verlässt die PHILIPS-Gruppe und baut ab 2009 sein eigenes Vertriebsnetz auf.

2010 LENZI verkauft die Marke « Laternen von Paris » an INPI.

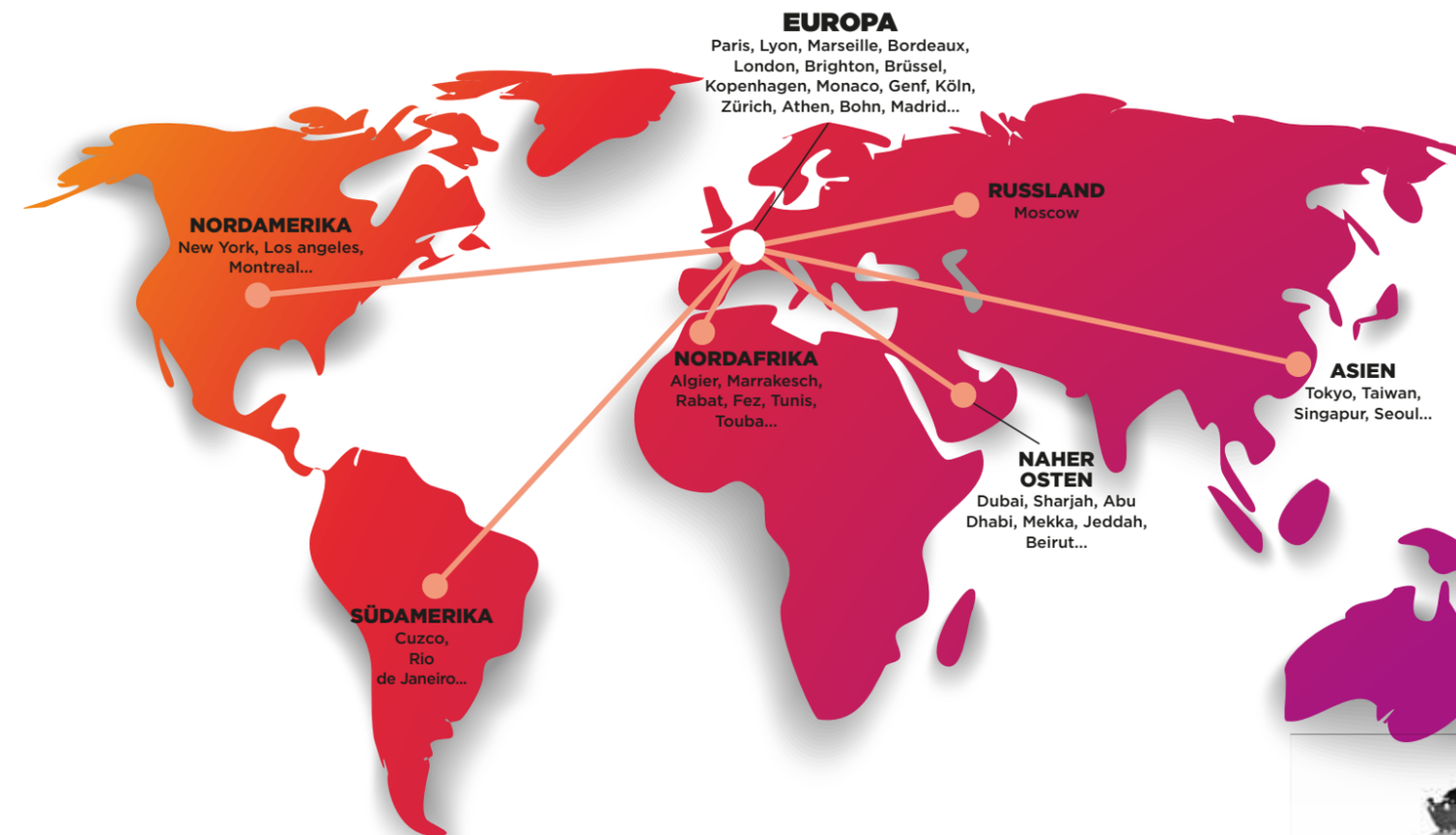
2014 LENZI ist das erste Unternehmen für Straßenbeleuchtung, das das Gütesiegel « Entreprise du Patrimoine Vivant » (Lebendes Kulturgut) erhält.

2015 Sämtliche Produkte nutzen die LED-Technologie FastFlex von PHILIPS.

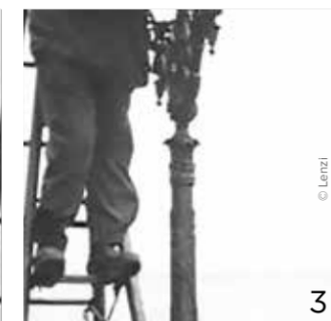
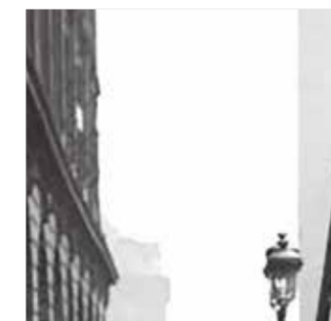
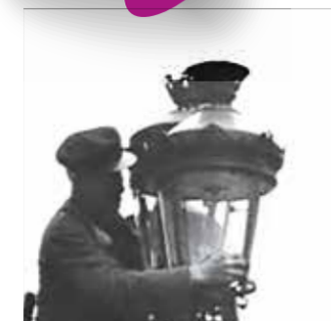
2016 Beginn des Projekts « 3D-Fabrik ».



Präsentation Unsere Referenzen



Unsere Laternen werden in Argenton-sur-Creuse hergestellt und erhellen die ganze Welt. Unsere Leuchten sind in 50 Ländern und 20 Hauptstädten zu finden.





Präsentation

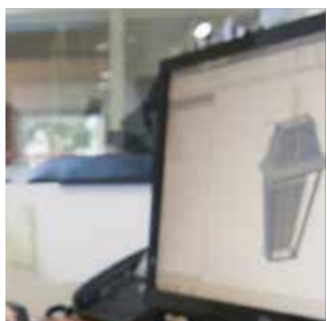
Unsere Unterscheidungsmerkmale



Präsentation

Unser Gewerbe und Know-how

Unsere Fabrik vereint Moderne mit Tradition. Moderne mit digital gesteuerten Maschinen und Tradition durch das Gütesiegel « EPV » (Entreprise du Patrimoine Vivant - Lebendes Kulturgut). 80 Jahre Know-how und Innovation für erstklassige Produkte.



Übersicht

Laternen mit klassischem Stil und Dekor



Montmartre 2
14



Montmartre 1, 3
16



Tuilerie 3, 4
42



Chenonceau 1, 2
44



Trinité 1, 2, 3
18



Lavoisier 1, 2, 3, 4
20



Grand Palais
46



Rafale
48



Saint-Tropez 1, 2, 3
22



De Sartines 1, 2
24



Ico 2,3
50



Cheverny 2, 3
52



Carcassonne
26



Gavaud
28



Dzari Classic gestützt
54



Dzari Classic hängend
56



Trianon 1, 2
30



Fassadenlampen
32



Dzari Izabela
58



Dzari Uno
60



Rue de la Paix 1, 2, 3
34



Paola
36



Dzari Horizon
62



Leopold
38



Alexandre III
40



Übersicht

Trag- und Wandarme



Traditionelle Trag- und Wandarme



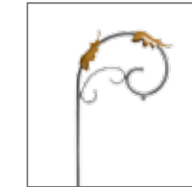
Nr. 3
66



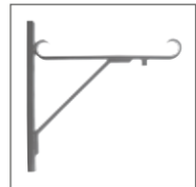
Nr. 15
66



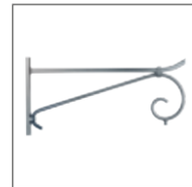
Tuilerie
72



Luxembourg
72



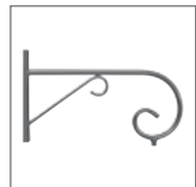
Nr. 22
67



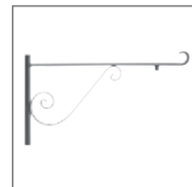
Nr. 25
67



Chantilly
73

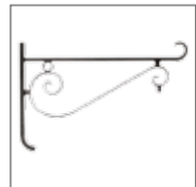


Lavoisier
68



Carcassonne
68

Moderne Trag- und Wandarme



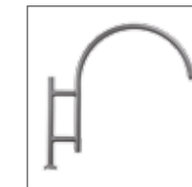
Nr. 26
69



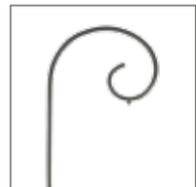
Furstenberg
69



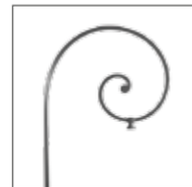
Ternay
74



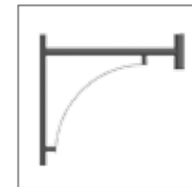
Ico
74



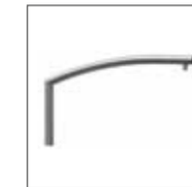
Lavoisier 1302
70



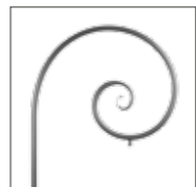
Domaine
70



Alès
75



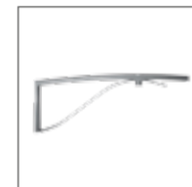
Rafale
75



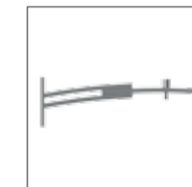
Cardinale
71



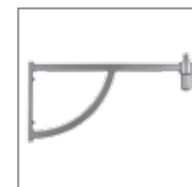
Nr. 24
71



Millau
76



Avignon
76



Toronto
77



Saint-Mathieu
77

Übersicht

Trag- und Wandarme

Spezielle Trag- und Wandarme Dzari Horizon



Zen
78



Alizée
78



Snake
79



Unterbrochener Wandarm
79

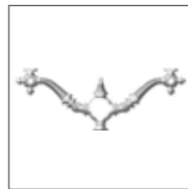


Lumia
79

Bouquets aus Gusseisen



Esplanade
80



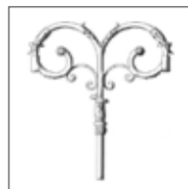
Vendôme
80



Concorde
81



Belle Époque 1
80



Belle Époque 2
80



Trinité
81



Élysée
81

Tragmasten und Poller

Masten



Vicomte 1
84



Vicomte 2
85



Vicomte 3
86



Chambord
87



Alu'Style
88



Sologne
89



Quercy
90

Poller



Atlanta
92

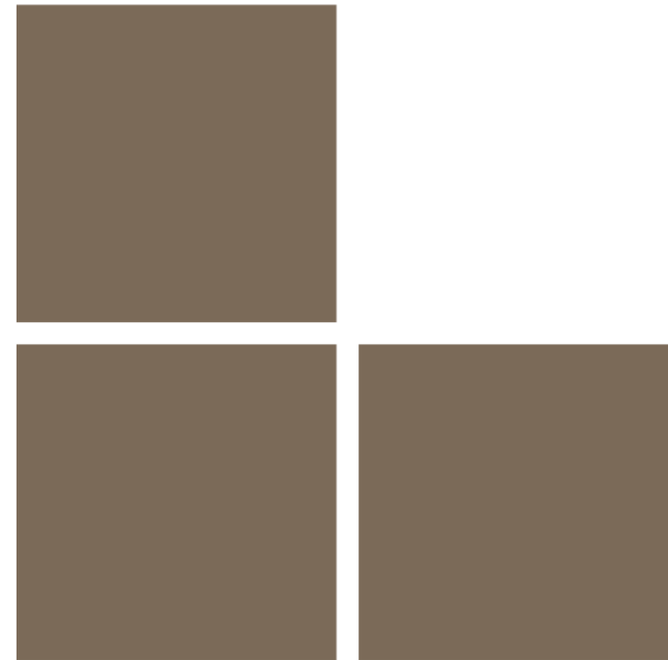




“ *Montmartre, auf historisch gepflasterten Straßen
Auf dem Hügel, unter dem ganz Paris schlummert
Im Halbmondschein unter den veredelten Zinkdächern,
Montmartre auf den Höhen, die sich erheben und dich betrachten* ”

*Montmartre,
André Martins de Barros*

Laternen mit klassischem Stil und Dekor





Stil
MONTMARTRE

Größe 1 Größe 2 Größe 3

IP.66
IK10



Version

PDG 20/27 3/4\"/>

PDG 15/21 1/2\"/>



Montmartre 2

Vorzüge und Besonderheiten

- > Zirkelsystem, um Dach in offener Position zu halten
- > Einfacher Lampenwechsel
- > Austauschbare und erweiterbare Abdeckung aus Flachglas
- > Austauschbarer und erweiterbarer LED-Block

Abmessungen



Oberflächen

Edelstahl, lackiert
Kupfer, poliert / gealtert / patiniert
Messing, poliert / gealtert / patiniert
Siehe Oberflächen

Erhältliche Abdeckungen (IP66):
Klar / Opal / Strukturiert / Flachglas

Anwendungsbereiche

Stadt: Stadtzentrum, Straßen, Wege und Stadtflächen

Wohngebäude

Parks und Gärten

Radwege

Fußgängerzonen

Monumente und Fassaden

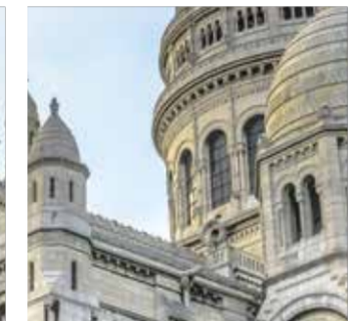
Optiken und Lichtquellen*

LED

LED-Lichtquelle KL 1 und 2
Bis 75 W
Straßen- und symmetrische Optiken

Traditionelle Lichtquellen KL 1 und 2
Bis 150 W
Straßenoptiken

* Bitte lesen Sie auch die technischen Datenblätter, die am Ende des Katalogs angefügt sind, und das technischen Datenblatt für das Produkt auf: www.lenzi.fr



Stil
MONTMARTRE



Größe 1
IP.23
IK08

Größe 2
IP.23
IK08

Größe 3
IP.23
IK08

Version



PDG 20/27
3/4\"G

PDG 15/21
1/2\"G



Montmartre 1, 3

Vorzüge und Besonderheiten

- > Zirkelsystem, um das Dach in offener Position zu halten
- > Einfacher Lampenwechsel
- > Austauschbare Verglasung
- > Austauschbarer und erweiterbarer LED-Block gemäß Modell

Abmessungen



Oberflächen

Edelstahl, lackiert
Kupfer, poliert / gealtert / patiniert
Messing, poliert / gealtert / patiniert
Siehe Oberflächen

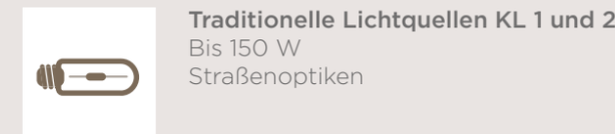
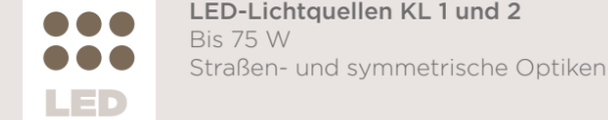
Erhältliche Verglasungen (IP 23):
Klar / Opal / Wassertropfen / Geperlt

Anwendungsbereiche



Optiken und Lichtquellen*

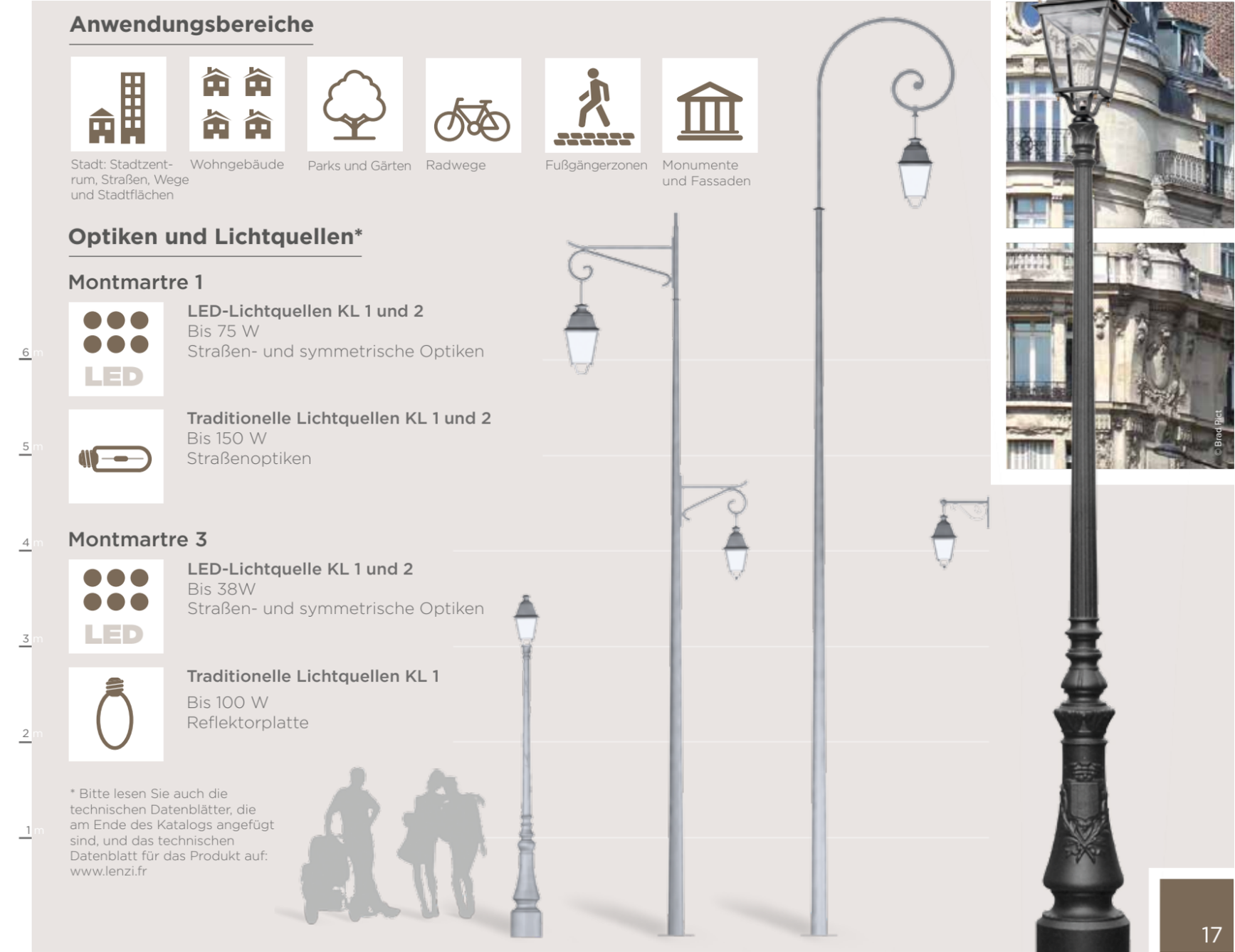
Montmartre 1



Montmartre 3



* Bitte lesen Sie auch die technischen Datenblätter, die am Ende des Katalogs angefügt sind, und das technische Datenblatt für das Produkt auf: www.lenzi.fr



Stil
TRINITÉ

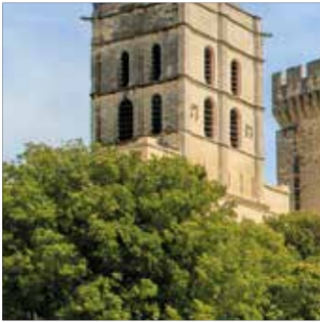
Größe 1 Größe 2 Größe 3

IP.66 IP.66 IP.23
IK09 IK09 IK08

Version

PDG 20/27 3/4\"/>

PDG 15/21 1/2\"/>



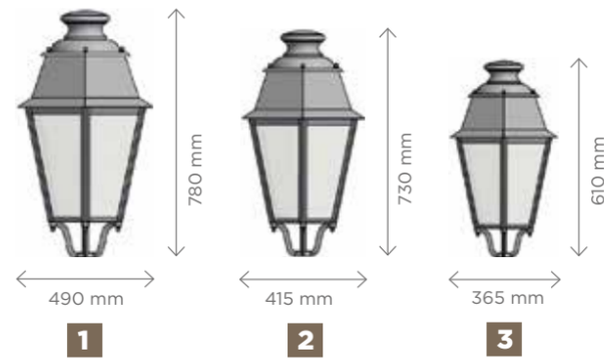
Trinité 1, 2, 3



Vorzüge und Besonderheiten

- > Einfacher Lampenwechsel
- > Austauschbare Abdeckung in den Größen 1 und 2
- > Austauschbarer und erweiterbarer LED-Block

Abmessungen



Oberflächen

Edelstahl, lackiert
Kupfer, poliert / gealtert / patiniert
Messing, poliert / gealtert / patiniert
Siehe Oberflächen

Erhältliche Abdeckungen (IO66)
für die Größe 1 und 2:
Klar / Opal / Wassertropfen

Erhältliche Verglasungen (IP23) für Größe 3:
Klar / Opal / Wassertropfen / Geperlt



Anwendungsbereiche

Stadt: Stadtzentrum, Straßen, Wege und Stadtflächen

Wohngebäude

Parks und Gärten

Radwege

Fußgängerzonen

Monumente und Fassaden

Optiken und Lichtquellen*

Trinité 1 und 2

LED

LED-Lichtquelle KL 1 und 2
Trinité 1: bis 75 W
Trinité 2: bis 38 W
Straßen- und symmetrische Optiken

Traditionelle Lichtquellen KL 1 und 2
Bis 150 W
Straßenoptiken

Trinité 3

Traditionelle Lichtquellen CL 1
Bis 100 W
Reflektorplatte

* Bitte lesen Sie auch die technischen Datenblätter, die am Ende des Katalogs angefügt sind, und das technische Datenblatt für das Produkt auf: www.lenzi.fr



Fotos ohne Gewähr

Stil
LAVOISIER



Größe 1 Größe 2 Größe 3 Größe 4
IP.66 IP.66 IP.23 IP.23
IK09 IK09 IK08 IK08



Version



Größen 1 und 2 PDG 20/27 3/4"G
Größe 3 PDG 15/21 1/2"G
Größe 4 PDG 12/17 3/8"G



Oberfläche aus patiniertem Kupfer

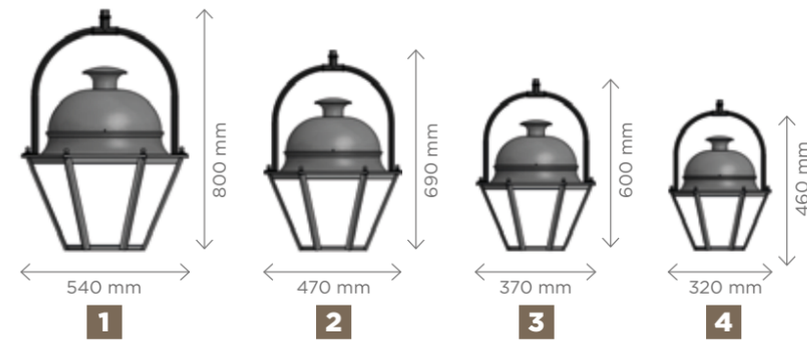
Lavoisier

1, 2, 3, 4

Vorzüge und Besonderheiten

- > Einfacher Lampenwechsel
- > Austauschbare Abdeckung in den Größen 1 und 2
- > Austauschbarer und erweiterbarer LED-Block

Abmessungen



Oberflächen

Aluminium, lackiert
Kuppel aus poliertem / gealtertem / patiniertem Kupfer / Gehäuse und Bogen RAL 9005
Kuppel aus poliertem / gealtertem / patiniertem Messing / Gehäuse und Bogen RAL 9005
Siehe Oberflächen

Erhältliche Abdeckungen (IP66) für die Größe 1 und 2:
Klar / Opal / Strukturiert

Erhältliche Abdeckungen (IP23) für die Größen 3 und 4:
Klar / Opal / Wassertropfen / Geperlt

Anwendungsbereiche



Stadt: Stadtzentrum, Straßen, Wege und Stadtflächen
Wohngebäude
Parks und Gärten
Radwege
Fußgängerzonen
Monumente und Fassaden

Optiken und Lichtquellen*

Lavoisier 1 und 2

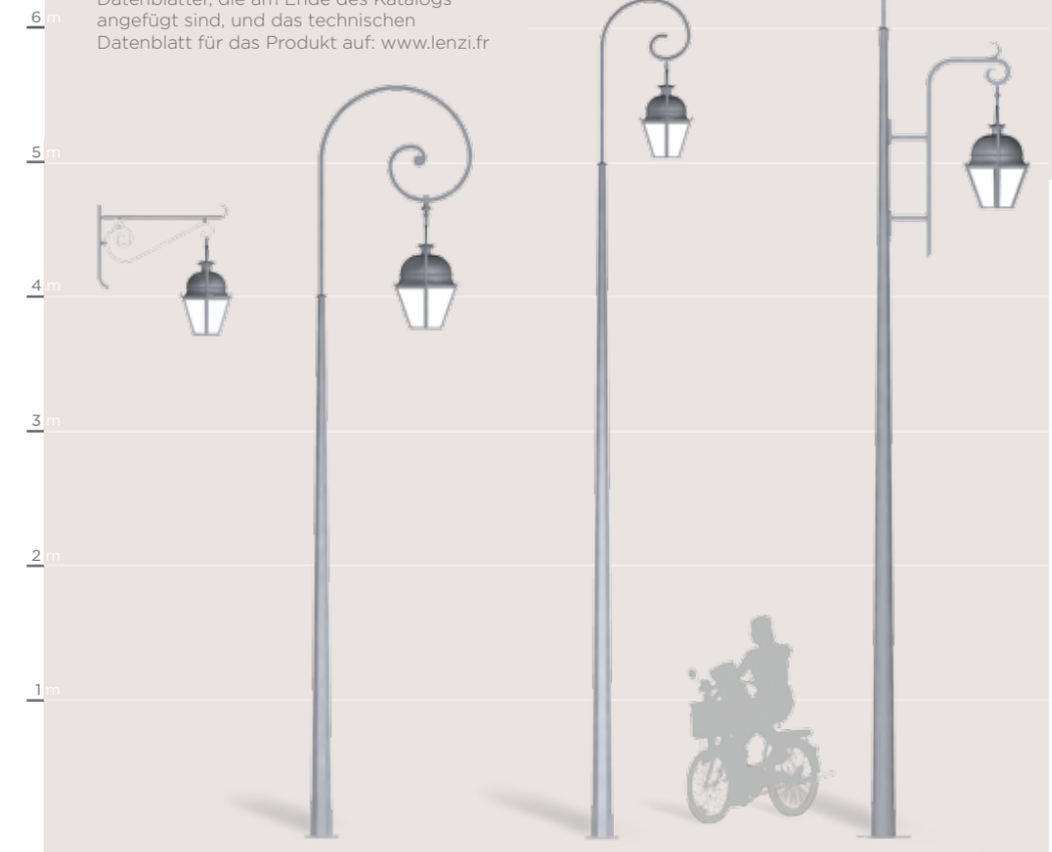
LED LED-Lichtquelle KL 1 und 2
Lavoisier 1: bis 75 W
Lavoisier 2: bis 38 W
Straßen- und symmetrische Optiken

Traditionelle Lichtquellen CL 1 und 2
Bis 150 W
Straßenoptiken

Lavoisier 3 und 4

Traditionelle Lichtquellen CL 1
Lavoisier 3: bis 100 W
Reflektorplatte
Lavoisier 4: Fassungset E27 und Reflektorplatte

* Bitte lesen Sie auch die technischen Datenblätter, die am Ende des Katalogs angefügt sind, und das technischen Datenblatt für das Produkt auf: www.lenzi.fr



Stil
SAINT-TROPEZ



Größe 1 Größe 2 Größe 3
IP.23 IP.23 IP.23
IK08 IK08 IK08

Version



Größen 1 und 2 PDG 20/27 3/4"G
Größe 3 PDG 15/21 1/2"G



Oberfläche aus patiniertem Messing

Saint-Tropez

1, 2, 3

Vorzüge und Besonderheiten

- > Einfacher Lampenwechsel
- > Austauschbare Verglasungen
- > Austauschbarer und erweiterbarer LED-Block

Abmessungen



Oberflächen

Aluminium, lackiert
Kuppel aus poliertem / gealtertem / patiniertem Kupfer / Gehäuse und Bogen RAL 9005
Kuppel aus poliertem / gealtertem / patiniertem Messing / Gehäuse und Bogen RAL 9005
Siehe Oberflächen

Erhältliche Abdeckungen (IP66):
Klar / Opal / Strukturiert

Erhältliche Verglasungen (IP23):
Klar / Opal / Wassertropfen / Gepert

Anwendungsbereiche



Optiken und Lichtquellen*

Saint-Tropez 1 und 2

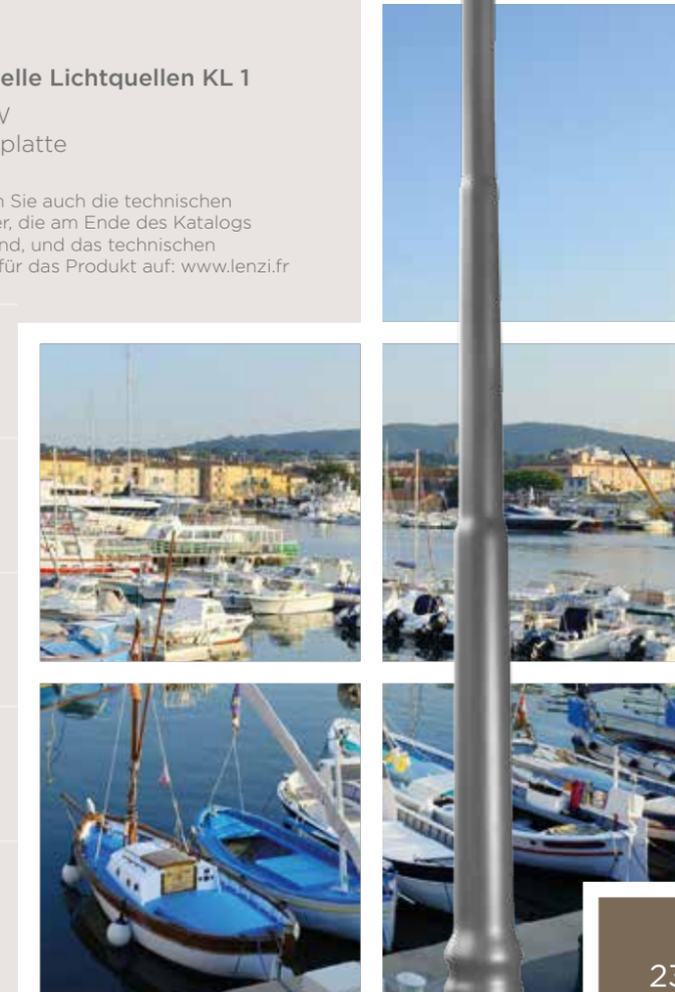
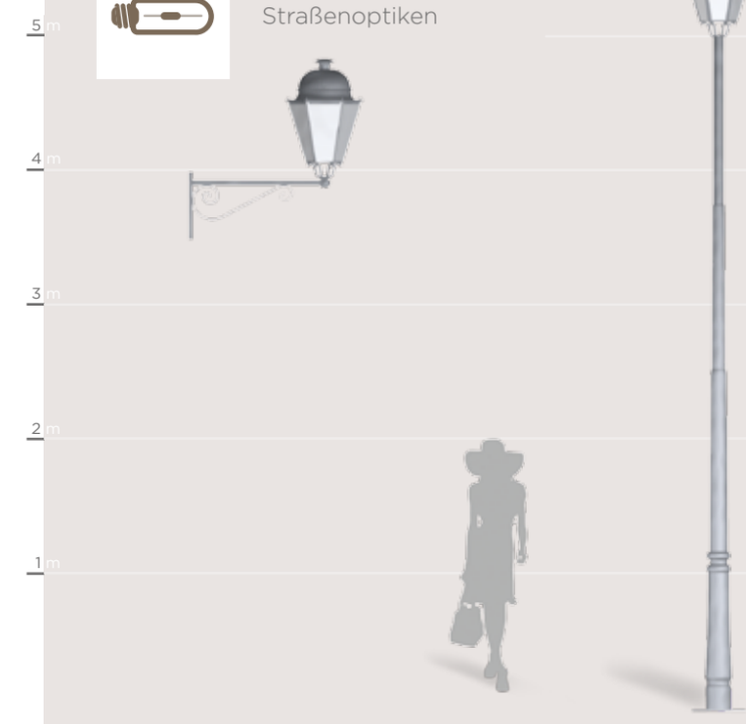
LED-Lichtquelle KL 1 und 2
Saint-Tropez 1: bis 75 W auf Anfrage
Saint-Tropez 2: bis 38 W auf Anfrage
Straßen- und symmetrische Optiken

Traditionelle Lichtquellen KL 1 und 2
Bis 150 W
Straßenoptiken

Saint-Tropez 3

Traditionelle Lichtquellen KL 1
Bis 100 W
Reflektorplatte

* Bitte lesen Sie auch die technischen Datenblätter, die am Ende des Katalogs angefügt sind, und das technischen Datenblatt für das Produkt auf: www.lenzi.fr



Stil
DE SARTINES



Größe 1 Größe 2 Größe 3
IP.23 IP.23
IK08 IK08

Version



PDG 15/21
1/2"G
Nur hängende
Version

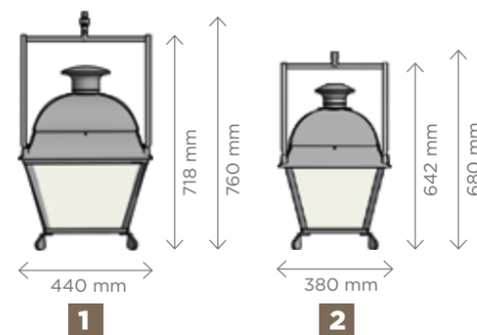
De Sartines

1, 2

Vorzüge und Besonderheiten

- > Einfacher Lampenwechsel
- > Austauschbare Verglasungen
- > Austauschbarer und erweiterbarer LED-Block

Abmessungen



Oberflächen

Zweifarbige lackierter Stahl
Messing patiniert / Gehäuse und Bogen RAL 9005
Kupfer patiniert / Gehäuse und Bogen RAL 9005 (nur auf Anfrage)
Siehe Oberflächen

Erhältliche Verglasungen (IP 23):
Klar / Opal / Wassertropfen / Geperlt
Möglichkeit, einen Laternenboden für IP 54 zu ergänzen

Anwendungsbereiche



Stadt: Stadtzentrum, Straßen, Wege und Stadtflächen



Wohngebäude



Parks und Gärten



Radwege



Fußgängerzonen



Monumente und Fassaden

Optiken und Lichtquellen*



LED-Lichtquellen CL 1 und 2
Bis 75 W
Straßen- und symmetrische Optiken



Traditionelle Lichtquellen KL 1 und 2
Bis 150 W
Straßenoptiken

* Bitte lesen Sie auch die technischen Datenblätter, die am Ende des Katalogs angefügt sind, und das technische Datenblatt für das Produkt auf: www.lenzi.fr



Stil
CARCASSONNE



Einheitsgröße

IP.66 (Optikblock)
IK09

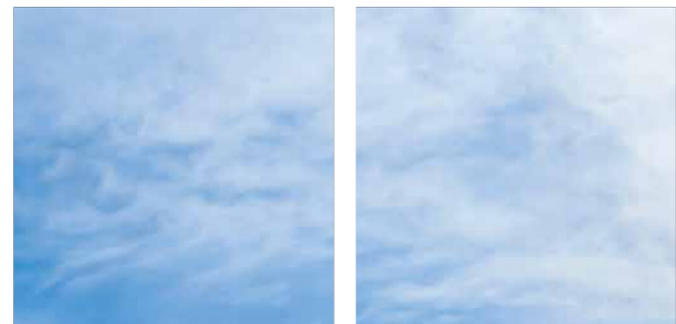
Version



PDG 15/21
1/2"G



JFL Photog



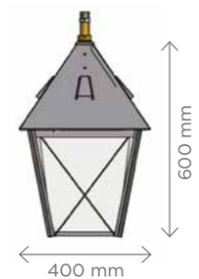
Carcas sonne



Vorzüge und Besonderheiten

- > Einfacher Lampenwechsel
- > Austauschbare Abdeckung
- > Austauschbarer und erweiterbarer LED-Block

Abmessungen



Oberflächen

Edelstahl, lackiert
Siehe Oberflächen

Erhältliche Abdeckungen (IP66):
Klar / Opal / Strukturiert

Anwendungsbereiche

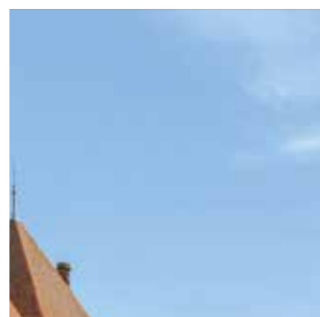
Stadt: Stadtzentrum, Straßen, Wege und Stadtflächen	Wohngebäude	Parks und Gärten	Radwege	Fußgängerzonen	Monumente und Fassaden

Optiken und Lichtquellen*

	LED-Lichtquelle KL 1 und 2 Bis 75 W Straßen- und symmetrische Optiken		Traditionelle Lichtquellen KL 1 und 2 Bis 150 W Straßenoptiken
--	-----------------------------------------------------------------------------	--	----------------------------------------------------------------------



* Bitte lesen Sie auch die technischen Datenblätter, die am Ende des Katalogs angefügt sind, und das technischen Datenblatt für das Produkt auf: www.lenzi.fr



Fotos ohne Gewähr.

Stil
GAVAUD



Einheitsgröße

IP.66 (Optikblock)
IK09

Version



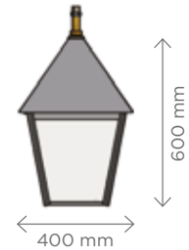
PDG 15/21
1/2"G

Gavaud

Vorzüge und Besonderheiten

- > Einfacher Lampenwechsel
- > Austauschbare Abdeckung
- > Austauschbarer und erweiterbarer LED-Block

Abmessungen



Oberflächen

Edelstahl, lackiert
Siehe Oberflächen

Erhältliche Abdeckungen (IP66):
Klar / Opal / Strukturiert

Anwendungsbereiche



Stadt: Stadtzentrum, Straßen, Wege und Stadtflächen



Wohngebäude



Parks und Gärten



Radwege



Fußgängerzonen



Monumente und Fassaden

Optiken und Lichtquellen*



LED-Lichtquelle KL 1 und 2
Bis 75 W
Straßen- und symmetrische Optiken



Traditionelle Lichtquellen KL 1 und 2
Bis 150 W
Straßenoptiken

* Bitte lesen Sie auch die technischen Datenblätter, die am Ende des Katalogs angefügt sind, und das technischen Datenblatt für das Produkt auf: www.lenzi.fr



Stil
TRIANON



Version

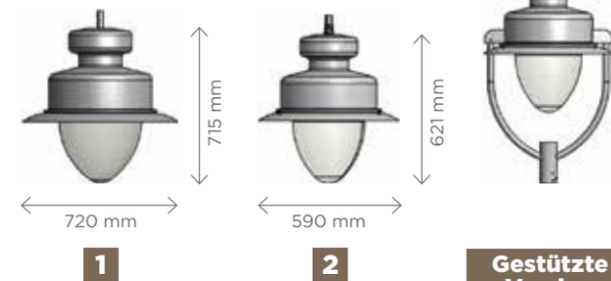


Trianon 1, 2

Vorzüge und Besonderheiten

- > **Korpus aus tiefgezogenem Aluminium**
- > **Einfacher Lampenwechsel**
- > **Austauschbare Abdeckung**
- > **Austauschbarer und erweiterbarer LED-Block**

Abmessungen



**Gestützte Version
Nur Größe 2**

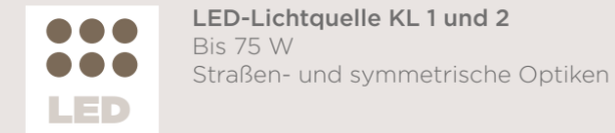
Oberflächen

Aluminium, lackiert
Siehe Oberflächen
Erhältliche Abdeckungen (IP66):
Klar / opal (auf Anfrage)

Anwendungsbereiche



Optiken und Lichtquellen*



* Bitte lesen Sie auch die technischen Datenblätter, die am Ende des Katalogs angefügt sind, und das technischen Datenblatt für das Produkt auf: www.lenzi.fr

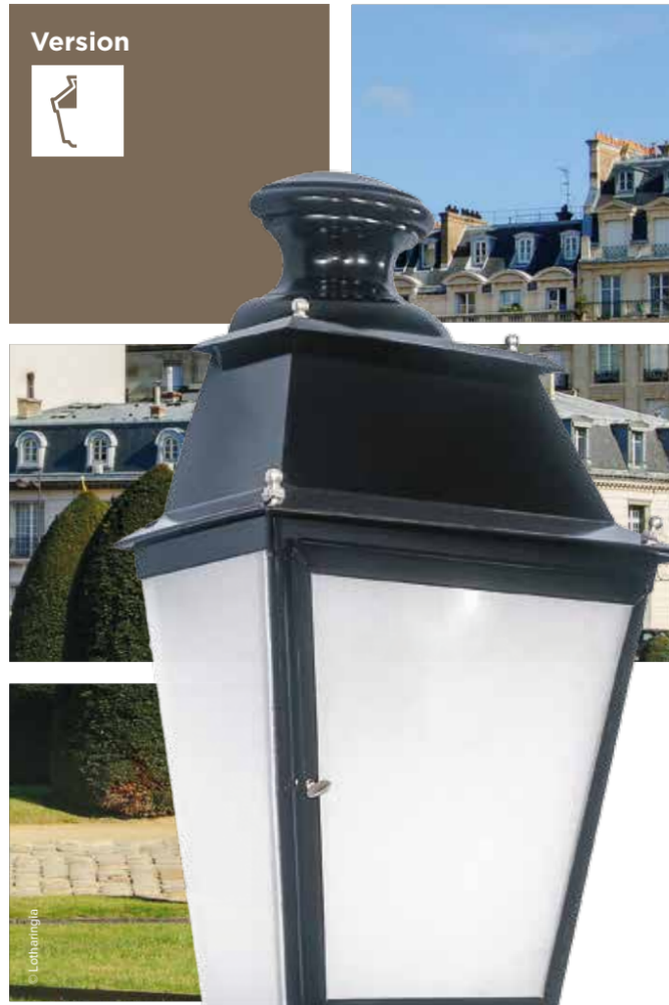


Stil
FASSADE



Größe 1 Größe 2 Größe 3 Größe 4
IP23 IP23 IP23
IK08 IK08 IK08
(IP54 auf Anfrage)

Version



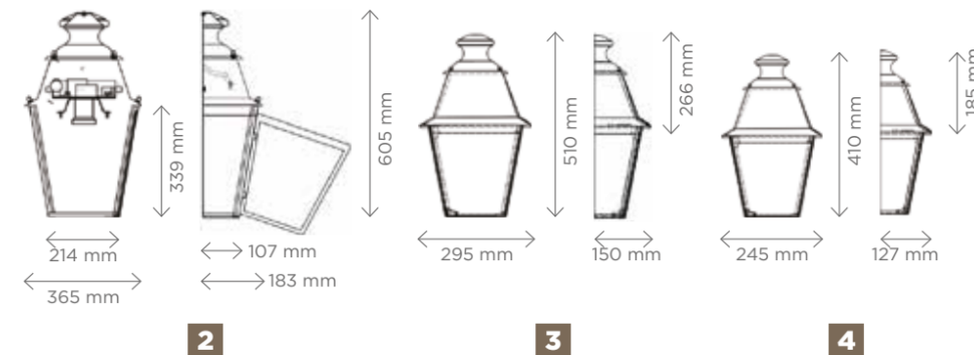
Laternen Fassade*

* Weitere Laternen auf Anfrage und nach Umsetzbarkeit.

Vorzüge und Besonderheiten

- > **Werkzeugfreier Zugang zur Lampe**
- > **Austauschbare Verglasung**

Abmessungen



Oberflächen

Edelstahl, lackiert
Siehe Oberflächen

Erhältliche Verglasungen (IP23):
Klar / Opal / Wassertropfen / Geperlt
IP 54 mit Laternenboden auf Anfrage
optional

Anwendungsbereiche



Wohngebäude
Monumente
und Fassaden

Optiken und Lichtquellen*



Traditionelle Lichtquellen KL 1
Montmartre 2: bis 100 W
Montmartre 3 und 4: nur Fassungsset
Nur Reflektorplatte

* Bitte lesen Sie auch die technischen
Datenblätter, die am Ende des Katalogs
angefügt sind, und das technischen
Datenblatt für das Produkt auf: www.lenzi.fr



Stil
PAOLA



Einheitsgröße
IP.66
IK09

Version




PDG 20/27
3/4"G

PDG 20/27
3/4"G

Paola



Oberfläche aus unbehandeltem Kupfer / Bronze

Vorzüge und Besonderheiten

- > **Produktbeständigkeit: Korpus aus Guss**
- > **Austauschbare Abdeckung**
- > **Austauschbarer und erweiterbarer LED-Block**
- > **Halteseil**

Abmessungen



Oberflächen

Aluminium, lackiert
Bronzeguss - Dach aus unbehandeltem / poliertem / gealtertem / patiniertem Kupfer
Bronzeguss - Dach aus poliertem / gealtertem / patiniertem Messing
Weitere Oberflächen auf Anfrage
Siehe Oberflächen

Erhältliche Abdeckungen (IP66):
Klar / opal (auf Anfrage)

Anwendungsbereiche



Stadt: Stadtzentrum, Straßen, Wege und Stadtflächen



Wohngebäude



Parks und Gärten



Fußgängerzonen



Monumente und Fassaden

Optiken und Lichtquellen*



LED-Lichtquelle KL 1 und 2
Bis 75 W
Straßen- und symmetrische Optiken



Traditionelle Lichtquellen
KL 1 und 2
Bis 150 W
Straßenoptiken

* Bitte lesen Sie auch die technischen Datenblätter, die am Ende des Katalogs angefügt sind, und das technischen Datenblatt für das Produkt auf: www.lenzi.fr



Stil
LEOPOLD



Einheitsgröße
IP.66
IK09



Version



PDG 20/27
3/4"G



PDG 20/27
3/4"G



Oberfläche aus unbehandeltem Kupfer/Bronze

Leopold

Vorzüge und Besonderheiten

- > **Produktbeständigkeit: Korpus aus Guss**
- > **Austauschbare Abdeckung**
- > **Austauschbarer und erweiterbarer LED-Block**
- > **Anschlag für Dachhalterung**

Abmessungen



Hängende Version

Oberflächen

Aluminium, lackiert
Bronzeguss - Dach aus unbehandeltem / poliertem / gealtertem / patiniertem Kupfer
Bronzeguss - Dach aus poliertem / gealtertem / patiniertem Messing
Weitere Oberflächen auf Anfrage
Siehe Oberflächen

Erhältliche Abdeckungen (IP66):
Klar / opal (auf Anfrage)

Anwendungsbereiche



Stadt: Stadtzentrum, Straßen, Wege und Stadtflächen



Wohngebäude



Parks und Gärten



Fußgängerzonen



Monumente und Fassaden

Optiken und Lichtquellen*



LED-Lichtquellen KL 1 und 2
Bis 75 W
Straßen- und symmetrische Optiken



Traditionelle Lichtquellen KL 1 und 2
Bis 150 W
Straßenoptiken

* Bitte lesen Sie auch die technischen Datenblätter, die am Ende des Katalogs angefügt sind, und das technischen Datenblatt für das Produkt auf: www.lenzi.fr



Stil
TUILERIE



Version



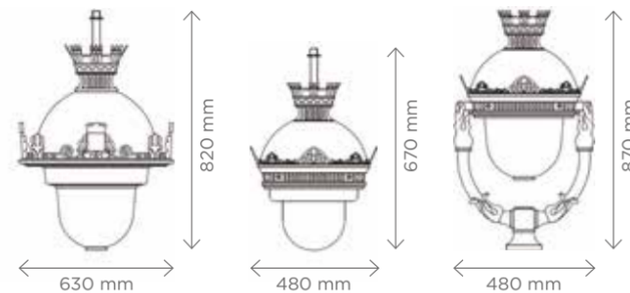
Befestigung PDG 20/27
auf speziell- 3/4" G
lem Unter-
lager

Tuileries 3, 4

Vorzüge und Besonderheiten

> **Austauschbarer und erweiterbarer LED-Block**

Abmessungen



Oberflächen

Aluminium, lackiert
Siehe Oberflächen
Erhältliche Abdeckungen:
Spezielle geperlte Abdeckung (wie Foto)

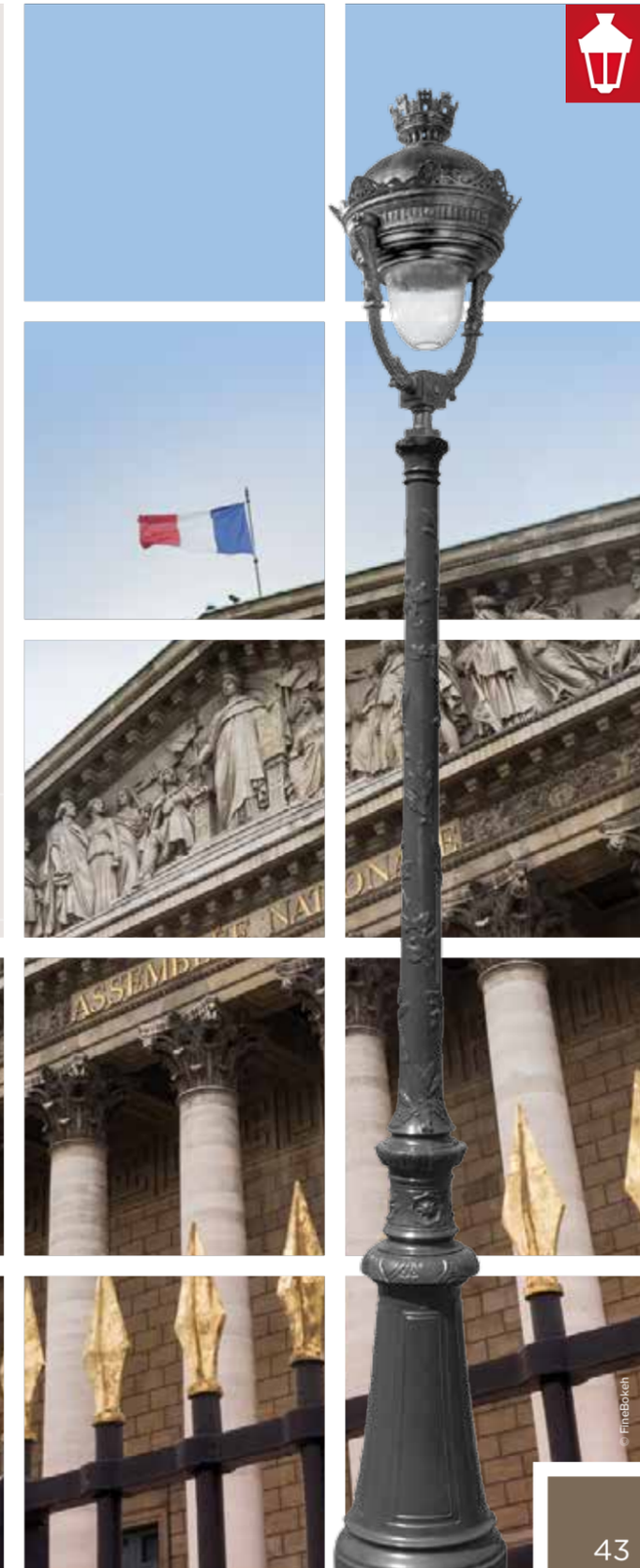
Anwendungsbereiche



Optiken und Lichtquellen*



* Bitte lesen Sie auch die technischen Datenblätter, die am Ende des Katalogs angefügt sind, und das technische Datenblatt für das Produkt auf: www.lenzi.fr





Stil CHENONCEAU



Version



© Claudio Colombo

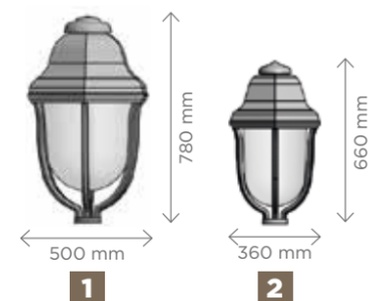
Chenonceau

1, 2

Vorzüge und Besonderheiten

- > **Beständiges Produkt: Korpus aus Aluminiumguss**
- > **Halteseil**
- > **Einfacher Lampenwechsel**
- > **Austauschbare Abdeckung**
- > **Austauschbarer und erweiterbarer LED-Block**

Abmessungen



Oberflächen

Aluminium, lackiert
Siehe Oberflächen

Erhältliche Abdeckungen:
Klar / opal (eine Seite matt)

Anwendungsbereiche



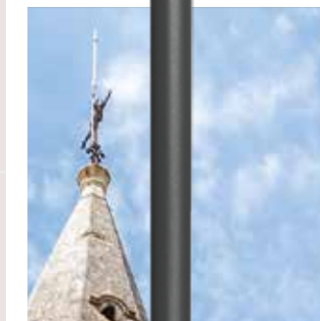
Optiken und Lichtquellen*

LED-Lichtquelle KL 1 und 2
Chenonceau 1: bis 75 W
Chenonceau 2: bis 38 W
Straßen- und symmetrische Optiken

Traditionelle Lichtquellen KL 1 und 2
Chenonceau 1: bis 150 W
Chenonceau 2: bis 70 W
(ausgenommen Reflektorplatte: 150 W)
Straßenoptiken



* Bitte lesen Sie auch die technischen Datenblätter, die am Ende des Katalogs angefügt sind, und das technischen Datenblatt für das Produkt auf: www.lenzi.fr



© Alexia Vignat
Fotos ohne Gewähr.

Stil
GRAND PALAIS



Einheitsgröße

IP.66
IK08

Grand Palais

Version



PDG 20/27
3/4" G

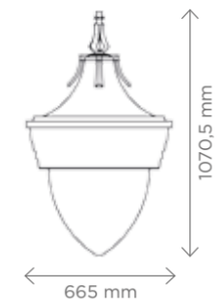


Vorzüge und Besonderheiten

> Einfacher Lampenwechsel

> Austauschbare Abdeckung

Abmessungen



Oberflächen

Aluminium, lackiert
Siehe Oberflächen

Erhältliche Abdeckungen (IP66):
Klar / opal (auf Anfrage)

Anwendungsbereiche



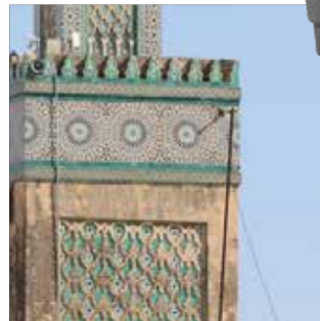
Stadt: Stadtzentrum,
Straßen, Wege
und Stadtflächen

Optiken und Lichtquellen*



Traditionelle Lichtquellen CL 1 und 2
Bis 150 W
Straßenoptiken

* Bitte lesen Sie auch die technischen
Datenblätter, die am Ende des Katalogs
angefügt sind, und das technischen
Datenblatt für das Produkt auf: www.lenzi.fr



Stil
RAFALE



Einheitsgröße
IP.65
IK09

Version



PDG 20/27
3/4"G



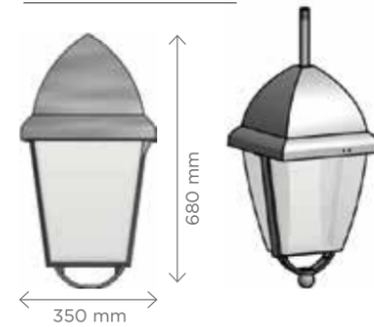
PDG 20/27
3/4"G

Rafale

Vorzüge und Besonderheiten

- > Einfacher Lampenwechsel
- > Austauschbare Abdeckung
- > Austauschbarer und erweiterbarer LED-Block

Abmessungen



Oberflächen

Aluminium, lackiert
Siehe Oberflächen

Erhältliche Abdeckungen:
Klar / opal

Anwendungsbereiche



Stadt: Stadtzentrum, Straßen, Wege und Stadtflächen



Wohngebäude



Parks und Gärten



Fußgängerzonen



Monumente und Fassaden

Optiken und Lichtquellen*

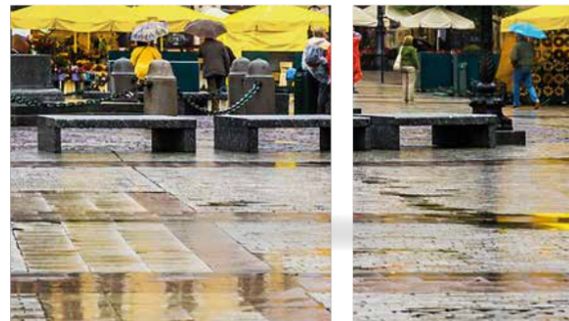


LED-Lichtquelle KL 1 und 2
Auf Anfrage und je nach Entwicklung



Traditionelle Lichtquellen KL 1
Bis 150 W
Straßenoptiken

* Bitte lesen Sie auch die technischen Datenblätter, die am Ende des Katalogs angefügt sind, und das technische Datenblatt für das Produkt auf: www.lenzi.fr



Fotos ohne Gewähr

Stil
ICO



Größe 2 Größe 3
IP.65 IP.65
IK07 IK07

Version



PDG 20/27
3/4"G

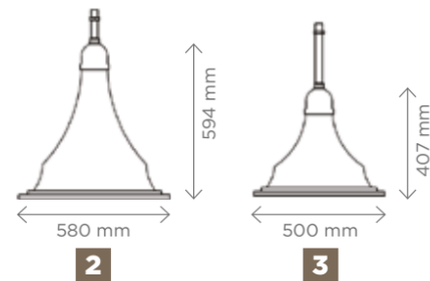


Ico 2,3

Vorzüge und Besonderheiten

- > **Beständiges Produkt aus tiefgezogenem Aluminium**
- > **Einfacher Lampenwechsel**
- > **Flachglas**
- > **Austauschbarer und erweiterbarer Block**

Abmessungen



Oberflächen

Aluminium, lackiert
Siehe Oberflächen

Erhältliche Abdeckungen (IP65):
PMMA-Flachglas (Standard)
Gehärtetes Flachglas IK 10 (optional)
Klares oder opale Abdeckung, gewölbt,
auf Anfrage (optional)

Anwendungsbereiche



Stadt: Stadtzentrum, Straßen, Wege und Stadtflächen



Wohngebäude



Parks und Gärten



Straßen, Autobahnen, Parkplätze, Industriegebäude und Kreisel



Radwege



Fußgängerzonen

Optiken und Lichtquellen*



LED-Lichtquelle KL 1 und 2

Ico 2: bis 75 W

Ico 3: bis 38 W

Straßen- und symmetrische Optiken



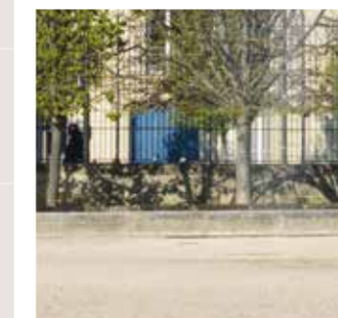
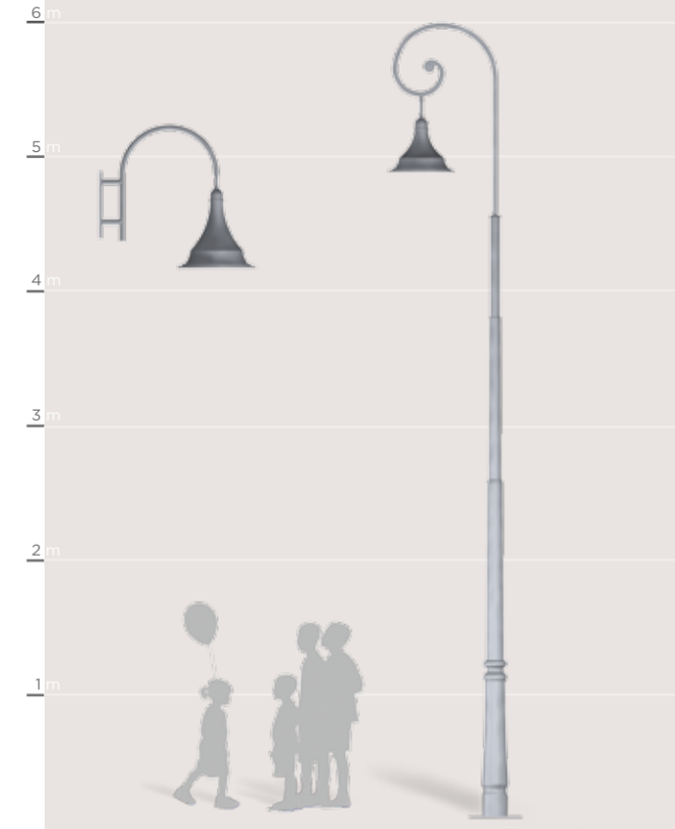
Traditionelle Lichtquellen KL 1 und 2

Ico 2: bis 150 W auf Anfrage

Ico 3: bis 70 W auf Anfrage

Straßenoptiken

* Bitte lesen Sie auch die technischen Datenblätter, die am Ende des Katalogs angefügt sind, und das technischen Datenblatt für das Produkt auf: www.lenzi.fr



Stil
CHEVERNY



Größe 1
Größe 2
Größe 3
IP.66 IP.66
IK10 IK10

Version



PDG 20/27
3/4"G
Nur hängende
Version

Cheverny 2, 3

Vorzüge und Besonderheiten

- > **Beständiges Produkt aus tiefgezogenem Aluminium**
- > **Einfacher Lampenwechsel**
- > **Austauschbare Abdeckung**
- > **Austauschbarer und erweiterbarer LED-Block**

Abmessungen



Oberflächen

Aluminium, lackiert
Siehe Oberflächen

Erhältliche Abdeckungen (IP66):
Klares oder opale Abdeckung, gewölbt,
auf Anfrage
PMMA-Flachglas auf Anfrage

Anwendungsbereiche



Stadt: Stadtzentrum, Straßen, Wege und Stadtflächen

Wohngebäude

Parks und Gärten



Fußgängerzonen

Monumente und Fassaden

Optiken und Lichtquellen*



LED-Lichtquelle KL 1 und 2

Cheverny 2: bis 75 W
Cheverny 3: bis 38 W
Straßen- und symmetrische Optiken



Traditionelle Lichtquellen KL 1 und 2

Cheverny 2: bis 150 W
Cheverny 3: bis 150 W
Straßenoptiken

* Bitte lesen Sie auch die technischen Datenblätter, die am Ende des Katalogs angefügt sind, und das technischen Datenblatt für das Produkt auf: www.lenzi.fr

6 m

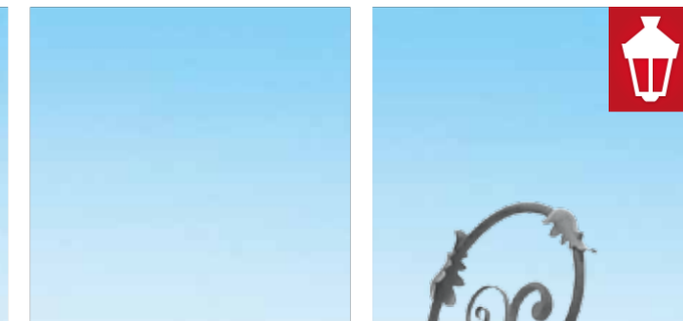
5 m

4 m

3 m

2 m

1 m



Stil
DZARI CLASSIC



IP.66
IK10



Version



Durchmesser
60 mit speziel-
lem Unterlager

Befestigung
mit 2
M8-Schrauben



Dzari Classic gestützt



Vorzüge und Besonderheiten

- > **Beständiges Produkt aus gegossenem Aluminium**
- > **Zirkelsystem, um das Dach in geöffneter Position zu halten**
- > **Einfacher Lampenwechsel**
- > **Austauschbare und erweiterbare Abdeckung aus Flachglas**
- > **Austauschbarer und erweiterbarer LED-Block**

Abmessungen



Oberflächen

Aluminium, lackiert

Erhältliche Abdeckungen (IP66):
Klar / Opal / Flachglas

Anwendungsbereiche



Stadt: Stadtzent-
rum, Straßen, Wege
und Stadtflächen



Wohngebäude



Parks und
Gärten



Straßen,
Autobahnen,
Parkplätze,
Industriegebäude
und Kreisel



Radwege



Fußgängerzonen

Optiken und Lichtquellen*



LED-Lichtquelle KL 1 und 2
Bis 75 W
Straßen- und symmetrische Optiken



Traditionelle Lichtquellen KL 1 und 2
Bis 150 W
Straßenoptiken

* Bitte lesen Sie auch die technischen
Datenblätter, die am Ende des Katalogs
angefügt sind, und das technischen
Datenblatt für das Produkt auf: www.lenzi.fr



Stil
DZARI CLASSIC



IP.66 IP.66 IP.66
IK09 IK09 IK09

Version



PDG 20/27
3/4\"/>

Dzari Classic hängend



Vorzüge und Besonderheiten

- > **Beständiges Produkt aus gegossenem Aluminium**
- > **Zirkelsystem, um Dach in offener Position zu halten**
- > **Einfacher Lampenwechsel**
- > **Austauschbare und erweiterbare Abdeckung aus Flachglas**
- > **Austauschbarer und erweiterbarer LED-Block**

Abmessungen



Oberflächen

Aluminium, lackiert

Erhältliche Abdeckungen (IP66):
Klar / Opal / Flachglas

Anwendungsbereiche



Stadt: Stadtzentrum, Straßen, Wege und Stadtplätze

Wohngebäude

Parks und Gärten



Straßen, Autobahnen, Parkplätze, Industriegebäude und Kreisel

Radwege

Fußgängerzonen

Optiken und Lichtquellen*

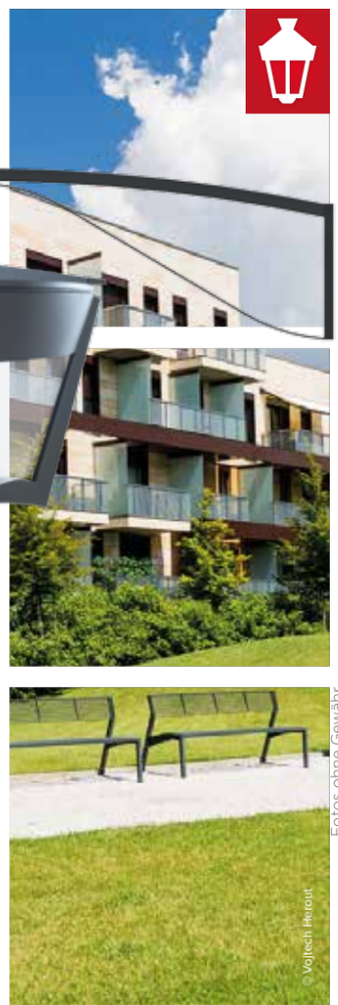
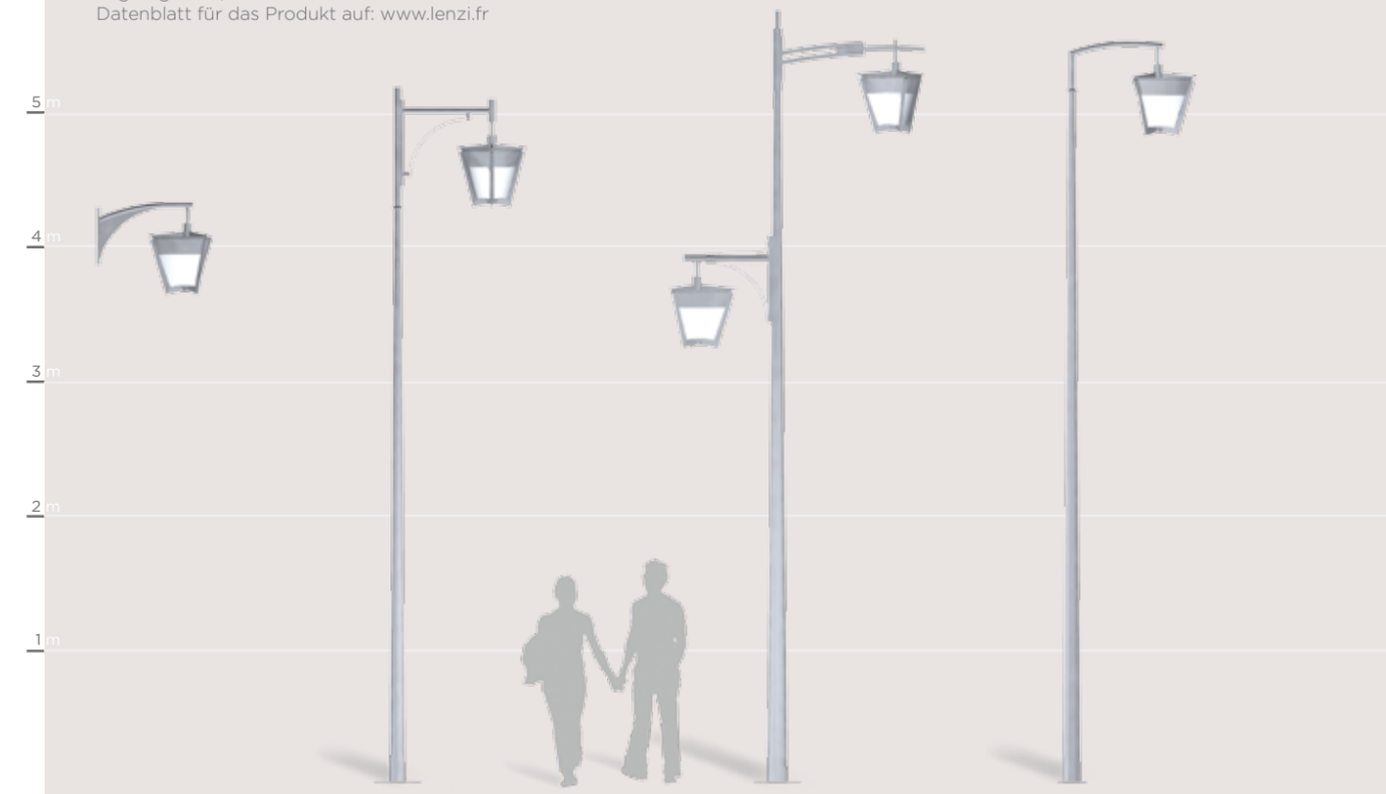


LED-Lichtquelle KL 1 und 2
Bis 75 W
Straßen- und symmetrische Optiken



Traditionelle Lichtquellen KL 1 und 2
Bis 150 W
Straßenoptiken

* Bitte lesen Sie auch die technischen Datenblätter, die am Ende des Katalogs angefügt sind, und das technischen Datenblatt für das Produkt auf: www.lenzi.fr



Stil
DZARI IZABELA



Izabela
IP.66
IK10

Version




Befestigung an der Wand oder rückseitig am Mastschaft
Befestigung an der Wand oder rückseitig am Mastschaft

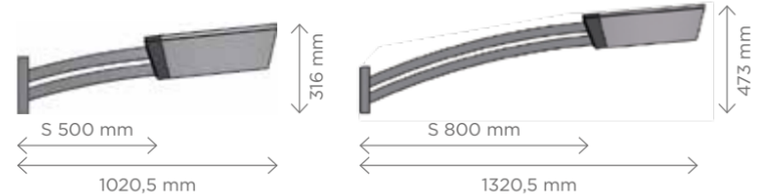


Dzari Izabela

Vorzüge und Besonderheiten

- > **Beständiges Produkt aus gegossenem Aluminium**
- > **Zirkelsystem, um Dach in offener Position zu halten**
- > **Einfacher Lampenwechsel**
- > **Austauschbare und erweiterbare Abdeckung aus Flachglas**
- > **Austauschbarer und erweiterbarer LED-Block**

Abmessungen



Oberflächen

Aluminium, lackiert
Erhältliche Abdeckungen (mit IP66):
Nur Flachglas

Anwendungsbereiche

Stadt: Stadtzentrum, Straßen, Wege und Stadflächen
Wohngebäude
Parks und Gärten
Straßen, Autobahnen, Parkplätze, Industriegebäude und Kreisel
Radwege
Fußgängerzonen

Optiken und Lichtquellen*

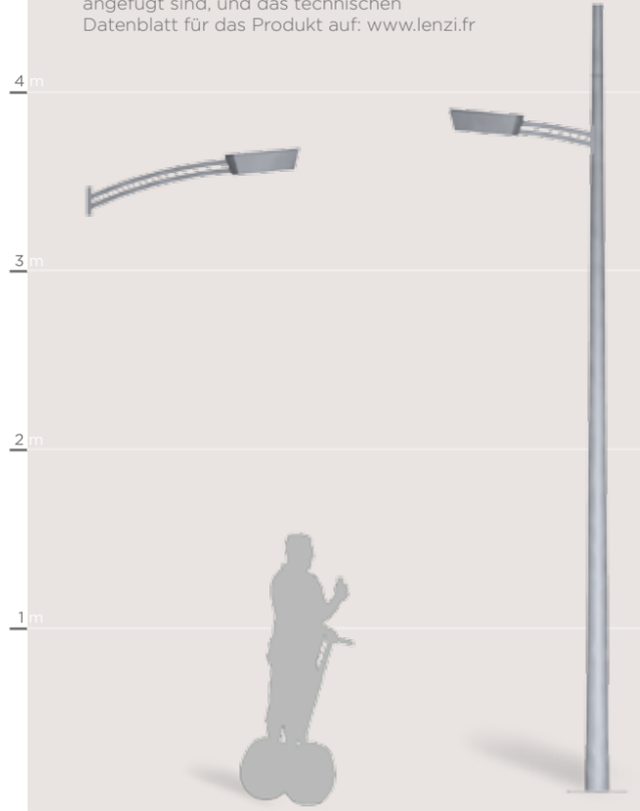


LED-Lichtquellen CL 1 und 2
Bis 75 W
Straßen- und symmetrische Optiken



Traditionelle Lichtquellen CL 1 und 2
Bis 150 W
Straßenoptiken

* Bitte lesen Sie auch die technischen Datenblätter, die am Ende des Katalogs angefügt sind, und das technischen Datenblatt für das Produkt auf: www.lenzi.fr



Stil
DZARI UNO



Uno
IP.66
IK10



Version



TOP des Mastes Ø 62 max.:
über Beschichtung
TOP des Mastes Ø 76 max.:
über Einpassung mit
speziellem glatten Ansatzstück
(Zwischenstück)



Dzari Uno

Vorzüge und Besonderheiten

- > **Beständiges Produkt aus gegossenem Aluminium**
- > **Zirkelsystem, um Dach in offener Position zu halten**
- > **Einfacher Lampenwechsel**
- > **Austauschbare und erweiterbare Abdeckung aus Flachglas**
- > **Austauschbarer und erweiterbarer LED-Block**

Abmessungen



Oberflächen

Aluminium, lackiert
Erhältliche Abdeckungen:
Nur Flachglas



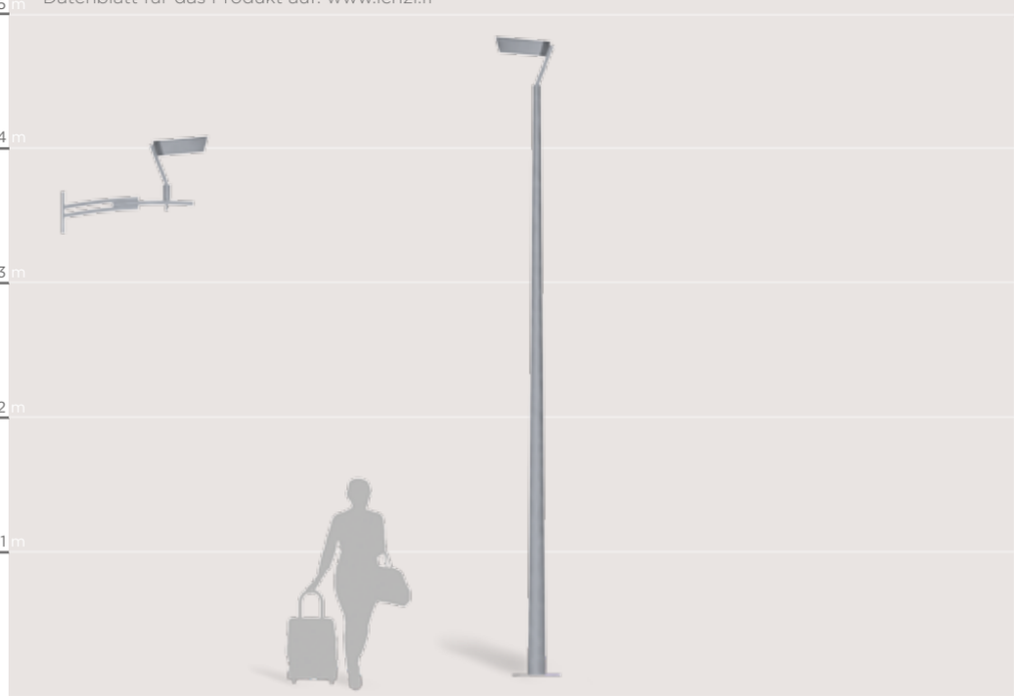
Anwendungsbereiche

					
Stadt: Stadtzentrum, Straßen, Wege und Stadtflächen	Wohngebäude	Parks und Gärten	Straßen, Autobahnen, Parkplätze, Industriegebäude und Kreisel	Radwege	Fußgängerzonen

Optiken und Lichtquellen*

	LED-Lichtquelle KL 1 und 2 Bis 75 W Straßen- und symmetrische Optiken		Traditionelle Lichtquellen KL 1 und 2 Bis 150 W Straßenoptiken
-------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------

* Bitte lesen Sie auch die technischen Datenblätter, die am Ende des Katalogs angefügt sind, und das technischen Datenblatt für das Produkt auf: www.lenzi.fr







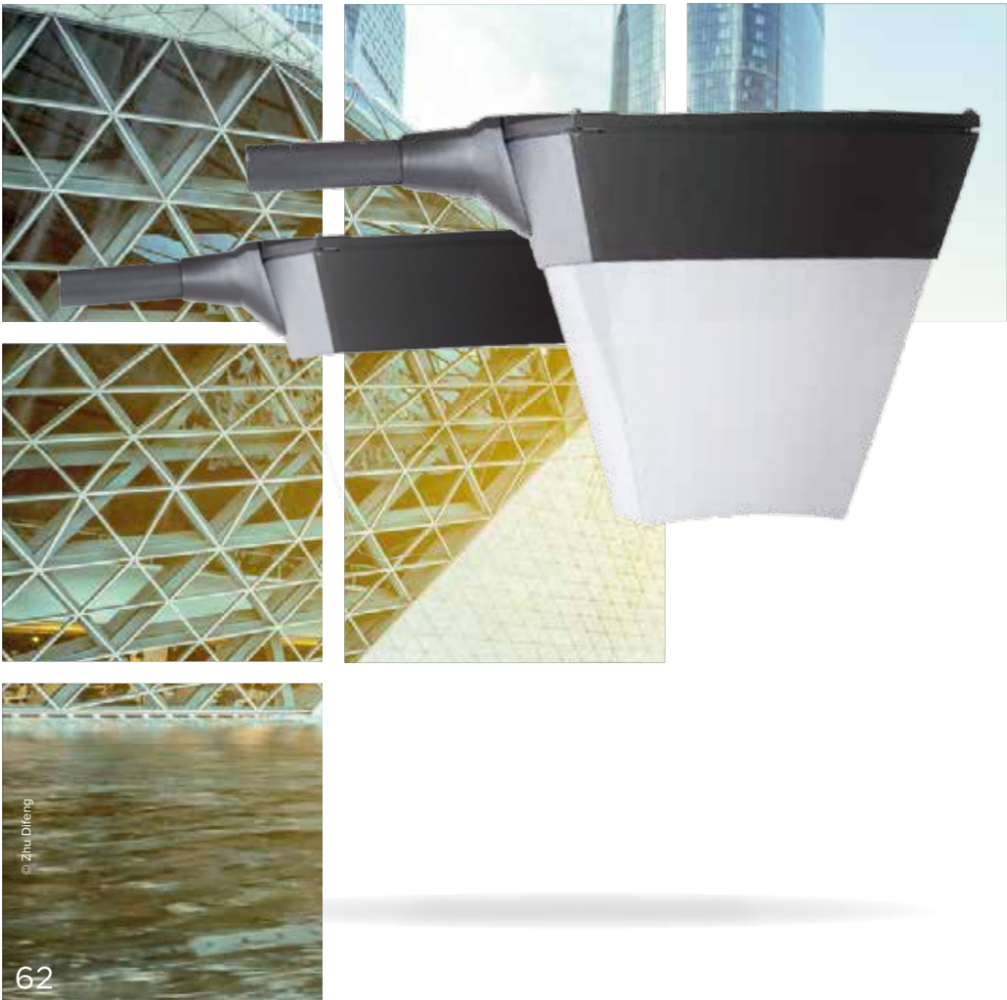


Stil
DZARI HORIZON

Horizon Large Horizon Small

Version

Seitliche Befestigung
Ø 48 mit 2 Schrauben



Dzari Horizon

Large und Small

Vorzüge und Besonderheiten

- > **Beständiges Produkt aus gegossenem Aluminium**
- > **Zirkelsystem, um Dach in offener Position zu halten**
- > **Einfacher Lampenwechsel**
- > **Austauschbare und erweiterbare Abdeckung aus Flachglas**
- > **Austauschbarer und erweiterbarer LED-Block**

Abmessungen



Oberflächen

Aluminium, lackiert
Erhältliche Abdeckungen (IP66):
Small: Nur Flachglas
Large: Klar / Opal / Flachglas

Anwendungsbereiche

Stadt: Stadtzentrum, Straßen, Wege und Stadtplätze
Wohngebäude
Parks und Gärten
Straßen, Autobahnen, Parkplätze, Industriegebäude und Kreisel
Radwege
Fußgängerzonen

Optiken und Lichtquellen*

LED-Lichtquelle KL 1 und 2
Large: bis 75 W
Small: bis 38 W
Straßen- und symmetrische Optiken

Traditionelle Lichtquellen KL 1 und 2
Large: bis 150 W
Small: bis 70 W
Straßenoptiken

* Bitte lesen Sie auch die technischen Datenblätter, die am Ende des Katalogs angefügt sind, und das technischen Datenblatt für das Produkt auf: www.lenzi.fr





“ Im Teiche der Tuilleries,
gleitet der Schwan,
und die Bäume, wie im Märchenland,
haben silberne Zweige.

In den Vasen stehen Eisblumen,
Unter dem Laubengang aus weißem Farn,
Und auf dem Schnee sieht man die Spuren
Die sternartigen Spuren der Vögel.

Auf dem Podest steht leicht bekleidet,
Venus in Berührung mit Phocion,
Für den Winter hat Modell gestanden
Die zitternde Clodion. ”

**Winterfantasie,
Théophile Gautier**

Träger

Trag- und Wandarme

Tragarme

Unsere Tragarme unterteilen sich in 2 Kategorien:

- **Bouquet 1 Licht, 2 Lichter usw.**

Eingefasster Aufsatz in einem Mast, auf dem ein Wandarm befestigt wird.
Bitte sprechen Sie uns bei allen Fragen zu Tragarmen, die aus einem Stück gefertigt sind, an.



Optionale Verzierungen oben auf dem Bouquet
auf Anfrage und nach Umsetzbarkeit.
Es werden für jedes Modell die Standardausführungen dargestellt.

- **Tragarme aus einem Stück**



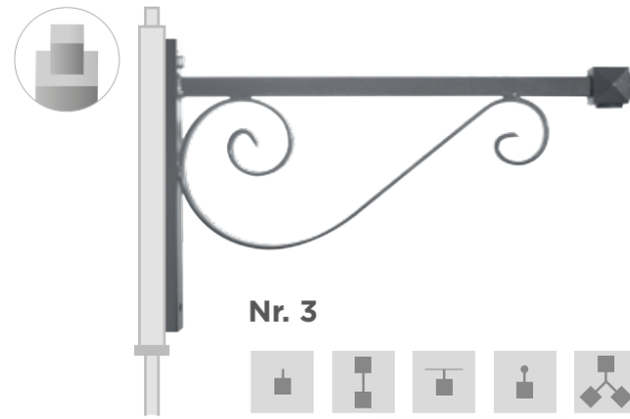
Träger wird oben auf dem Mast befestigt.

Wandarme - Wandbefestigung

Der Träger wird an einer Wand oder auf einem Mast befestigt.

TRÄGER

Traditionelle
Trag-
und Wandarme

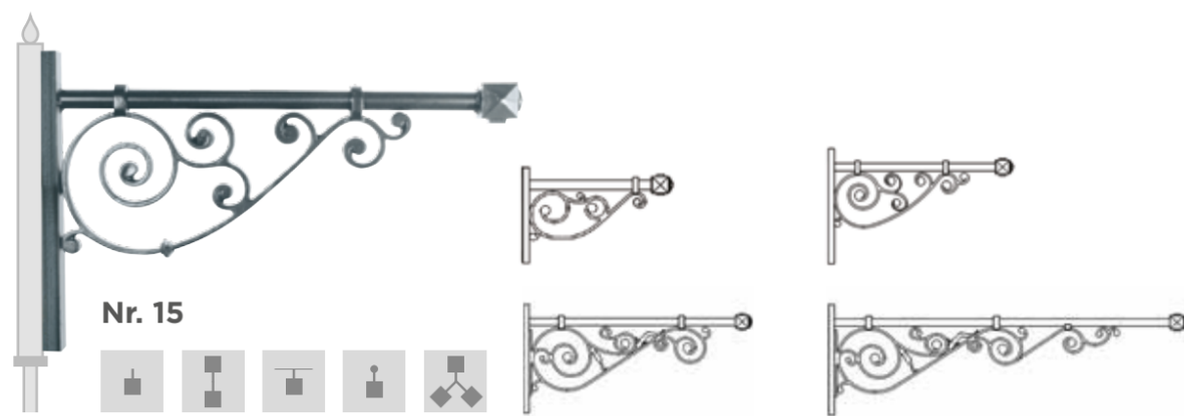


Nr. 3

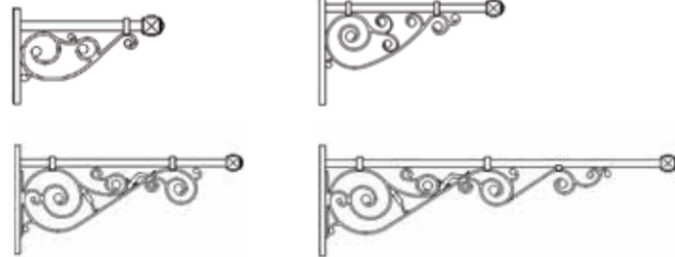


	Bouquet einfach und doppelt*			Wandbefestigung		
Überstand (m)	1,000	0,750	0,500	1,000	0,750	0,500
Ø der Leucht-kammer	Ø 42,4			-		
Gewindeanschluss	15/21 PDG Standard oder 20/27 PDG auf Anfrage					

* In gestützter und hängender Version erhältlich/drei Lampen auf Anfrage.

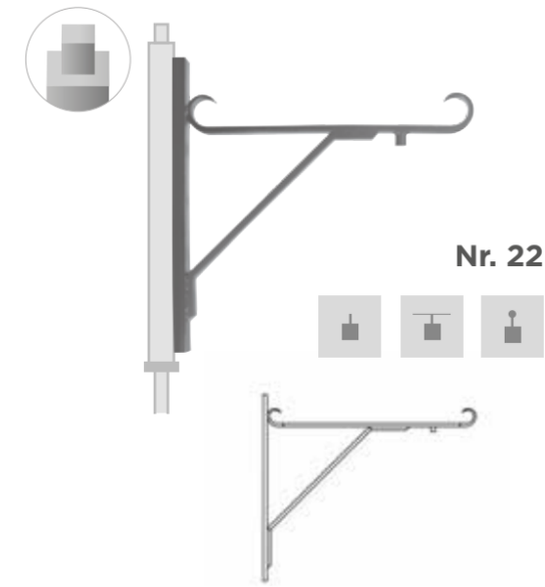


Nr. 15



	Bouquet einfach und doppelt*				Wandbefestigung			
Überstand (m)	1,500	1,000	0,750	0,500	1,500	1,000	0,750	0,500
Ø der Leucht-kammer	Ø 42,4				-			
Gewindeanschluss	15/21 PDG Standard oder 20/27 PDG auf Anfrage							

* In gestützter und hängender Version erhältlich/drei Lampen auf Anfrage.

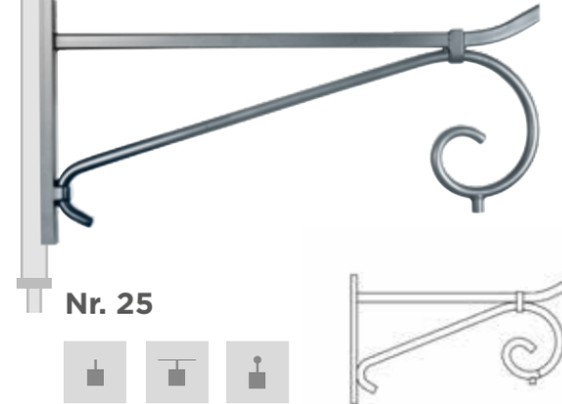


Nr. 22

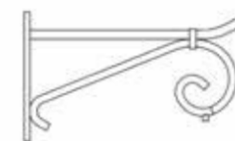


	Bouquet einfach			Wandbefestigung		
Überstand (m)	1,000	0,800	0,600	1,000	0,800	0,600
Ø der Leucht-kammer	Ø 42,4			-		
Gewindeanschluss	15/21 PDG Standard oder 20/27 PDG auf Anfrage					

* Nur in hängender Version erhältlich.



Nr. 25



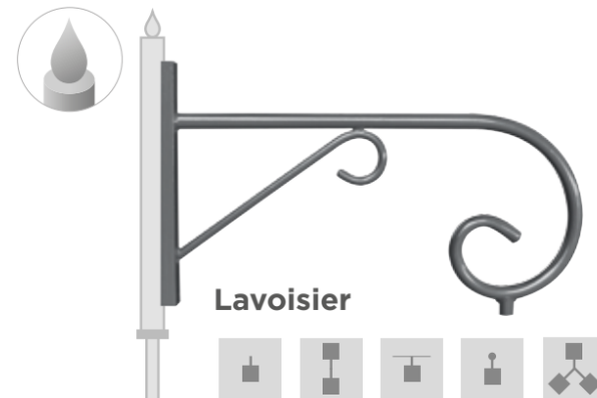
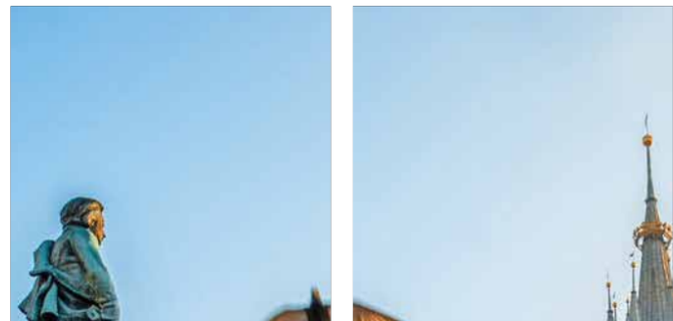
	Bouquet einfach					Wandbefestigung				
Überstand** (m)	2,000	1,500	1,000	0,800	0,600	2,000	1,500	1,000	0,800	0,600
Ø der Leucht-kammer	Ø 42,4					-				
Gewindean-schluss	20/27 PDG Standard oder 15/21 PDG auf Anfrage, außer für den Überstand 0,600									

* Nur in hängender Version erhältlich.

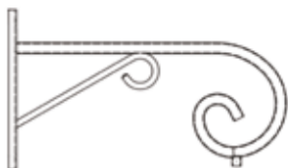
** Überstand 2,000 und 1,500 m bei Fertigung aus einem Stück.

TRÄGER

Traditionelle
Trag-
und Wandarme



Lavoisier

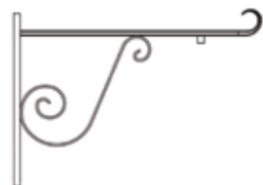


Überstand (m)	Bouquet einfach und doppelt*			Wandbefestigung		
	1,000	0,700	0,500	1,000	0,700	0,500
Ø der Leuchtkammer	Ø 42,4			-	-	-
Gewindeanschluss	20/27 PDG Standard oder 15/21 auf Anfrage (außer Überstand 0,5 m beim 15/21 Standard)					

* Nur in hängender Version erhältlich. Drei Lampen auf Anfrage.

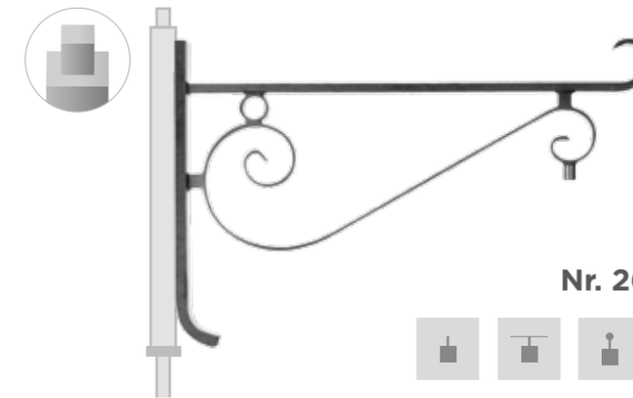


Carcassonne

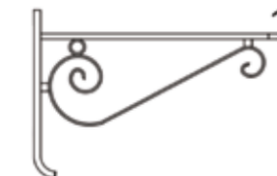


Überstand (m)	Bouquet einfach			Wandbefestigung		
	1,000	0,750	0,600	1,000	0,750	0,600
Ø der Leuchtkammer	Ø 42,4			-	-	-
Gewindeanschluss	20/27 PDG Standard oder 15/21 PDG auf Anfrage					

* Nur in hängender Version erhältlich.



Nr. 26



Überstand (m)	Bouquet einfach			Wandbefestigung		
	1,000	0,800	0,600	1,000	0,800	0,600
Ø der Leuchtkammer	Ø 42,4			-	-	-
Gewindeanschluss	15/21 PDG Standard oder 20/27 PDG auf Anfrage					

* Nur in hängender Version erhältlich.

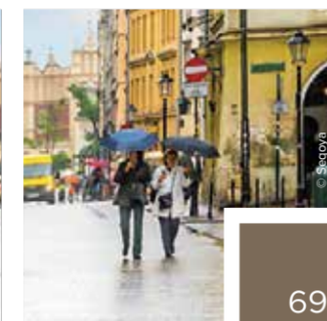


Furstenberg



Überstand (m)	Bouquet einfach, doppelt oder dreifach			Wandbefestigung		
	0,500	0,500	0,500	0,500	0,500	0,500
Ø der Leuchtkammer	Ø 42,4			-	-	-

* Nur in gestützter Version erhältlich.
** Anschlag auf Anfrage gemäß Laterne.



TRÄGER

Traditionelle
Trag-
und Wandarme



Lavoisier 1302

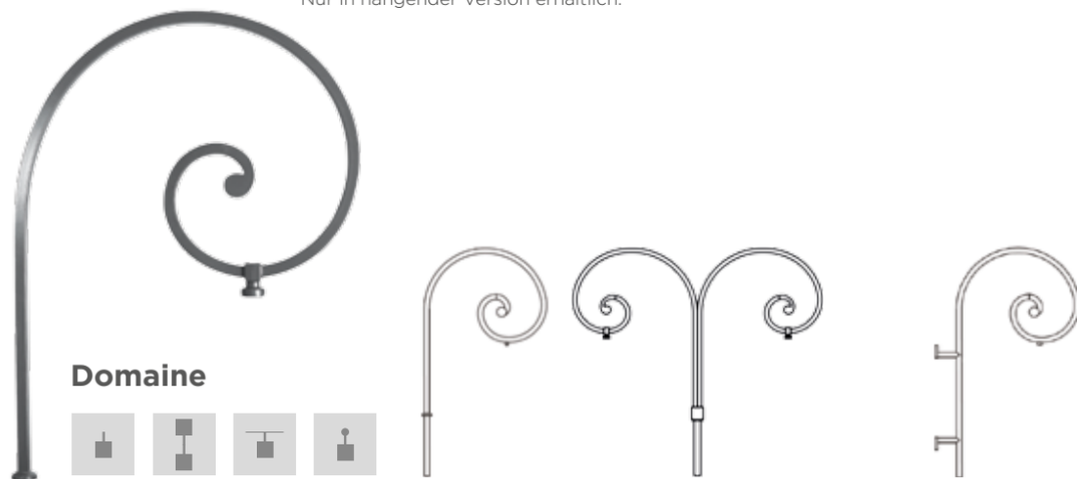


Tragarm einfach und doppelt

**Wandbefestigung
(auf Anschlussbögen)**

Überstand (m)	1,095	0,740	0,570	0,490	0,740	0,570	0,490
Ø der Leuchtammer	Ø60,3	Ø48,3	Ø42,4	Ø42,4	-	-	-
Gewindeanschluss	20/27 PDG Standard oder 15/21 PDG durch Ergänzung einer Edelstahlmuffe auf Anfrage						

* Nur in hängender Version erhältlich.



Domaine

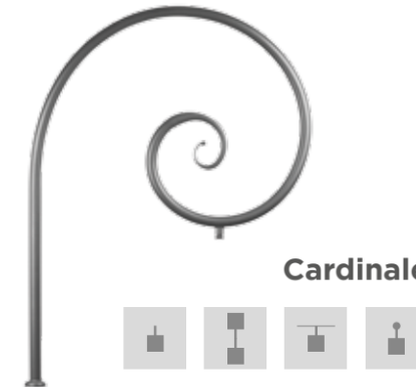


Tragarm einfach und doppelt

**Wandbefestigung
(auf Anschlussbögen)**

	Rechteckiges Profil		Rundes Profil	Rechteckiges Profil		Rundes Profil
Überstand (m)	1,095	0,780	0,570	0,780	0,780	0,780
Profil	50x50	40x40	40x40	Ø49	40x40	40x40
Ø der Leuchtammer	Ø76,1	Ø42,5	Ø42,5	Ø49	-	-
Gewindeanschluss	20/27 PDG Standard oder 15/21 PDG durch Ergänzung einer Edelstahlmuffe auf Anfrage					

* Nur in hängender Version erhältlich.



Cardinale

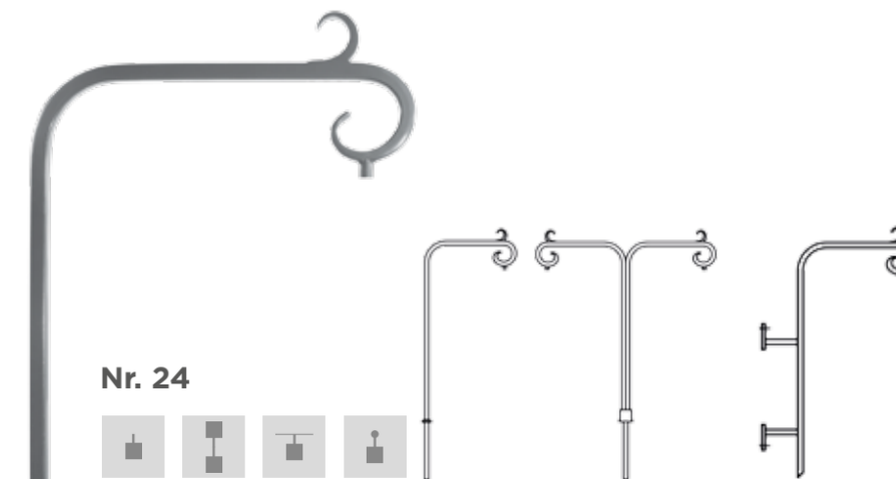


Tragarm einfach und doppelt

**Wandbefestigung
(auf Anschlussbögen)**

Überstand (m)	0,780	0,780
Ø der Leuchtammer	Ø 49	-
Gewindeanschluss	20/27 PDG Standard oder 15/21 PDG durch Ergänzung einer Edelstahlmuffe auf Anfrage	

* Nur in hängender Version erhältlich.



Nr. 24



Tragarm einfach und doppelt

**Wandbefestigung
(auf Anschlussbögen)**

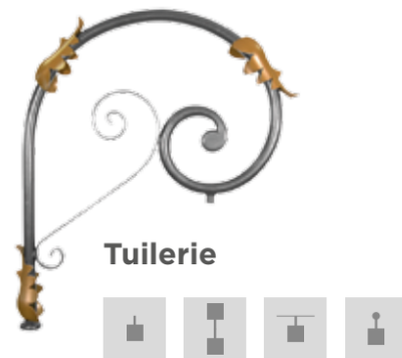
Überstand (m)	1,500	1,000	0,800	0,500	1,020	0,800	0,500
Ø der Leuchtammer	*	Ø42,4	Ø42,4	Ø42,4	-	-	-
Gewindeanschluss	20/27 PDG Standard oder 15/21 PDG durch Ergänzung einer Edelstahlmuffe auf Anfrage						

* Nur in hängender Version erhältlich.



TRÄGER

Traditionelle
Trag-
und Wandarme



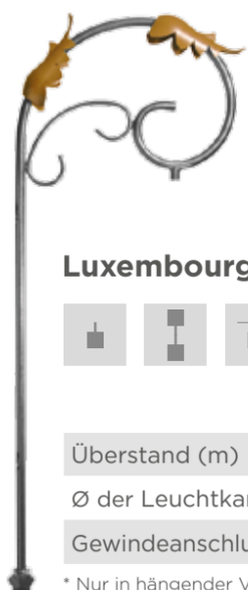
Tuilerie



Tragarm einfach und doppelt* Wandbefestigung

Überstand (m)	0,740	0,740
Ø der Leuchtammer	Ø48,3	Ø48,3
Gewindeanschluss	20/27 PDG Standard oder 15/21 PDG durch Ergänzung einer Edelstahlmuße auf Anfrage	

* Nur in hängender Version erhältlich. Tragarm einfach und doppelt auf Anfrage.



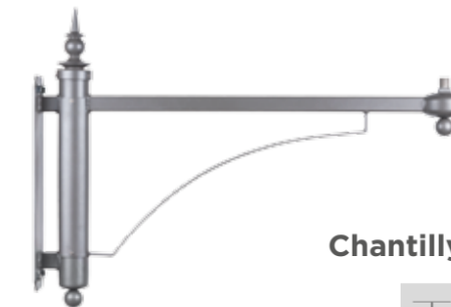
Luxembourg



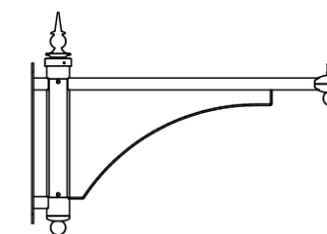
Tragarm einfach und doppelt* Wandbefestigung

Überstand (m)	0,490	0,490
Ø der Leuchtammer	Ø42,4	-
Gewindeanschluss	20/27 PDG Standard oder 15/21 PDG auf Anfrage	

* Nur in hängender Version erhältlich. Version doppelt auf Anfrage.



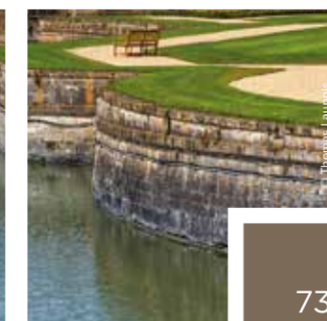
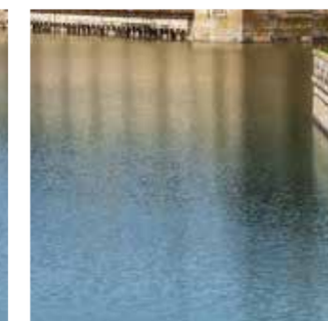
Chantilly



Wandbefestigung

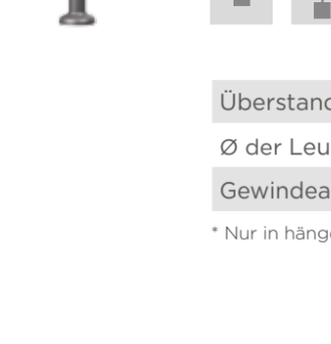
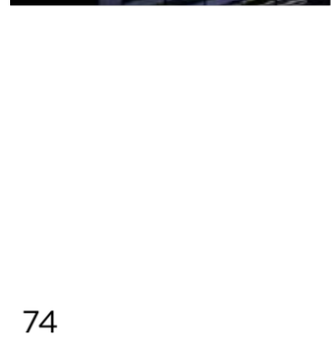
Überstand (m)	1,000
Ø der Leuchtammer	-
Schraubstück	20/27 PDG

* Nur in gestützter Version erhältlich. Tragarm einfach und doppelt auf Anfrage.

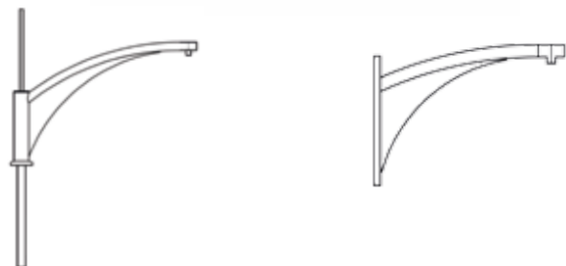


TRÄGER

Moderne
Trag-
und Wandarme



Ternay



Tragarm einfach und doppelt* Wandbefestigung

Überstand (m)	1,200	1,000	0,650	1,200
Ø der Leuchtammer	Ø48,3		-	
Gewindeanschluss	15/21 PDG Standard oder 20/27 PDG auf Anfrage			

* Nur in hängender Version erhältlich. Tragarm doppelt nur mit Überstand 0,650 m erhältlich.



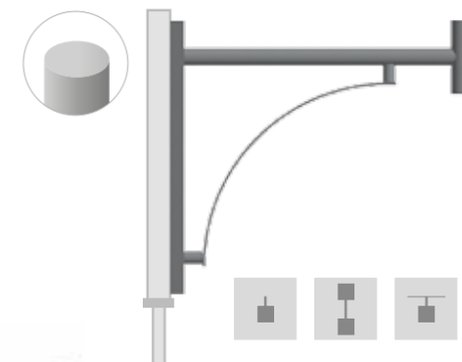
Ico



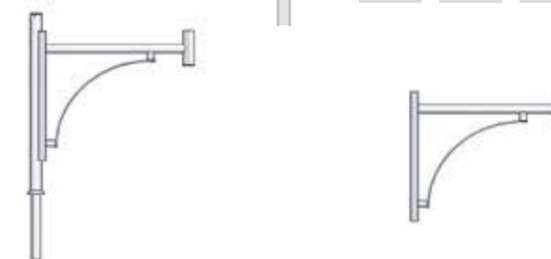
Tragarm einfach und doppelt* Wandbefestigung

Überstand (m)	1,170	0,700	1,170	0,700
Ø der Leuchtammer	Ø42,4		-	
Gewindeanschluss	20/27 PDG Standard oder 15/21 PDG auf Anfrage			

* Nur in hängender Version erhältlich.



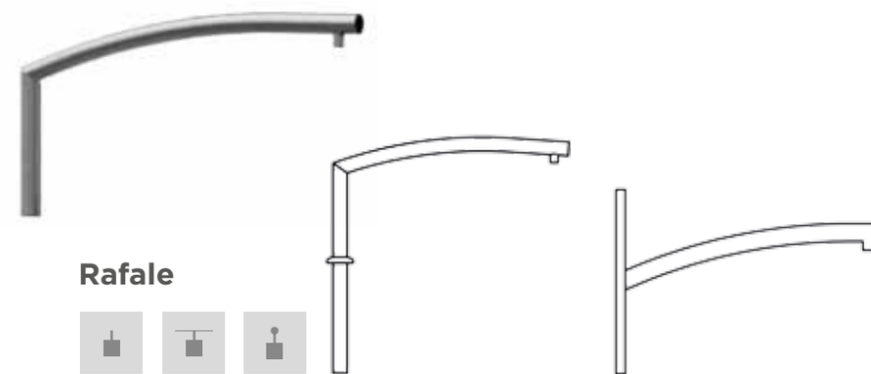
Alès



Bouquet einfach und doppelt* Wandbefestigung

Überstand (m)	0,800	0,800
Ø der Leuchtammer	Ø 48,3	
Glattrohr	Ø 60,3 Standard oder Gewindeanschluss 20/27 oder 15/21 auf Anfrage	

* Nur in gestützter Version erhältlich.



Rafale



Tragarm einfach* Wandbefestigung

Überstand (m)	0,750	0,750
Ø der Leuchtammer	Ø 48,3	
Gewindeanschluss	20/27 PDG Standard oder 15/21 PDG auf Anfrage	

* Nur in hängender Version erhältlich.

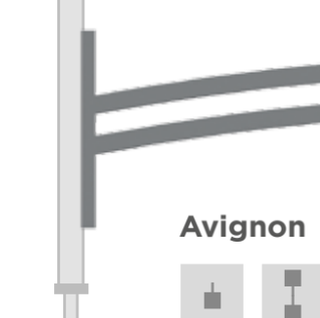
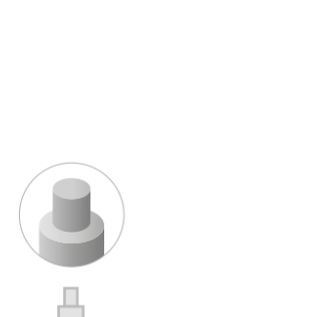
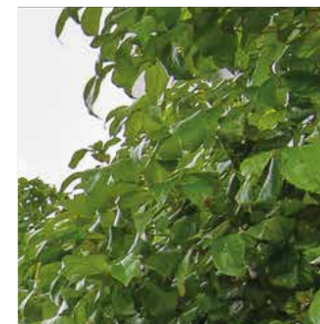


TRÄGER

Moderne
Trag-
und Wandarme



© Banana Republic



Avignon

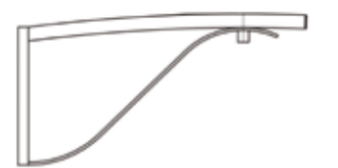


	Bouquet einfach und doppelt*					Wandbefestigung				
Überstand (m)	1,500	1,200	1,000	0,800	0,650	1,500	1,200	1,000	0,800	0,650
Ø der Leucht-kammer	Ø 48,3					-	-	-	-	-
Gewindeanschluss	20/27 PDG Standard oder 15/21 PDG auf Anfrage außer für die gestützte Version Ø 60,3									

* In gestützter und hängender Version erhältlich.



Millau

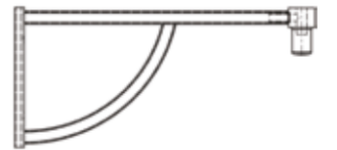


	Bouquet einfach und doppelt*				Wandbefestigung			
Überstand (m)	1,200	1,000	0,800	0,650	1,200	1,000	0,800	0,650
Ø der Leucht-kammer	Ø 48,3				-	-	-	-
Gewindeanschluss	20/27 PDG Standard oder 15/21 PDG auf Anfrage außer für die gestützte Version Ø 60,3							

* In gestützter und hängender Version erhältlich.



Toronto



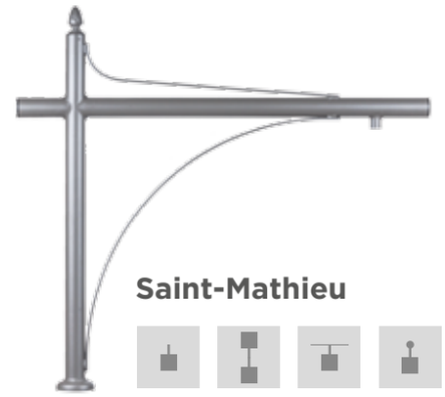
	Bouquet einfach und doppelt*		Wandbefestigung	
Überstand (m)	0,750	0,600	0,750	0,600
Ø der Leucht-kammer	Ø 48,3		-	-
Gewindeanschluss	15/21 PDG Standard oder 20/27 PDG auf Anfrage in hängender Ausführung 20/27 PDG Standard in der gestützten Version			



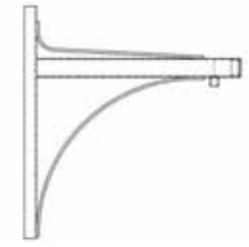
Nur Überstand von 0,600 m



77



Saint-Mathieu



	Tragarm einfach und doppelt*		Wandbefestigung	
Überstand (m)	0,750	0,610	0,750	0,610
Ø der Leucht-kammer	Ø 42,4		-	-
Gewindeanschluss	20/27 PDG Standard oder 15/21 PDG auf Anfrage			

* In gestützter und hängender Version erhältlich.

TRÄGER

Spezielle Trag- und Wandarme Dzari Horizon

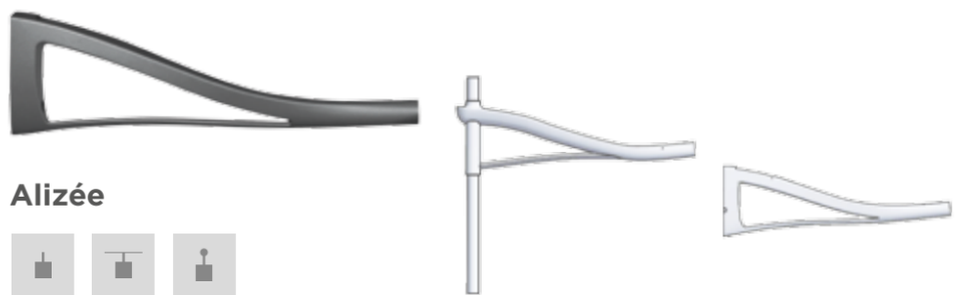


Zen

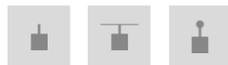


	Tragarm einfach		Wandbefestigung	Fußgängerumkehr
Überstand (m)	1,450	0,950	0,950	0,450
Ø der Leuchtammer	Ø48,3	Ø48,3	-	-
Ø der Einpassung	Ø 49		Neigung der Lampe 5°	

* Nur in der Version Horizon.



Alizée



	Tragarm einfach		Wandbefestigung	Fußgängerumkehr
Überstand (m)	1,450	0,950	0,950	0,450
Ø der Leuchtammer	Ø48,3	Ø48,3	-	-
Ø der Einpassung	Ø 49		Neigung der Lampe 5°	

* Nur in der Version Horizon.



Snake



Tragarm einfach

Überstand (m)	0,850
Ø der Leuchtammer	Ø48,3
Gewindeanschluss	Ø 54 Neigung der Lampe 5°

* Nur in der Version Horizon.



Unterbrochener Wandarm



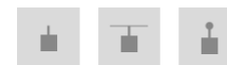
Tragarm einfach

Überstand (m)	1.000	0.500	0.300
Ø der Leuchtammer	Ø48,3	Ø48,3	Ø48,3
PDG	Ø 49 Neigung der Lampe 5°		

* Nur in der Version Horizon.



Lumia



Tragarm einfach

Wandbefestigung

Überstand (m)	0,770	0,750
Ø der Leuchtammer	Ø48,3	-
Gewindeanschluss	Ø 49 Neigung der Lampe 5°	

* Nur in der Version Horizon.



TRÄGER
Bouquets
aus Gusseisen



Belle Époque 1



Überstand (m): 0,860
Ø der Leuchtkammer: Ø 42 / Ø 60
Gewindeanschluss: 26/34 PDG

Belle Époque 2



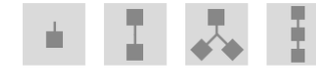
Überstand (m): 0,500
Ø der Leuchtkammer: Ø 42 / Ø 60
Gewindeanschluss: 26/34 PDG

Esplanade



Überstand (m): 0,605
Ø der Leuchtkammer: Ø 33 / Ø 42
Unterlager: 20/27PDG

Trinité



Überstand (m): 0,575
Ø der Leuchtkammer: Ø 42 / Ø 34
Gewindeanschluss: 20/27PDG

Vendôme



Überstand (m): 0,690
Ø der Leuchtkammer: Ø 49
Gewindeanschluss: 20/27PDG

Élysée

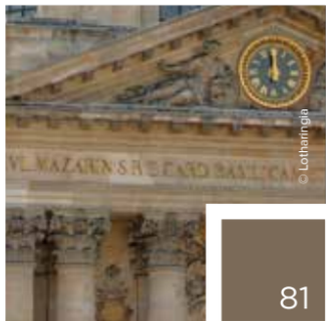


Überstand (m): 0,605
Ø der Leuchtkammer: Ø 42
Gewindeanschluss: 20/27PDG

Concorde



Überstand (m): 0,700
Ø der Leuchtkammer: Ø 49
Gewindeanschluss: 20/27PDG





“ In seinen Augen trug er die Kraft seines Herzens.
In Paris, seiner Wüste, lebte er auf der Straße,
Stark wie ein Tier, frei wie ein Gott. ”

Fragmente...
Charles Baudelaire



Träger

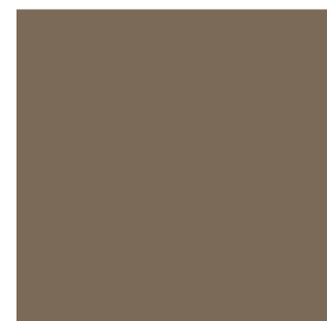
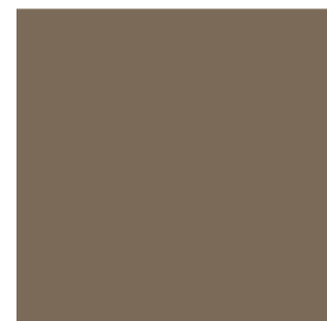
Masten und Poller

Masten

Alle unsere Laternenmasten werden mit Verankerungsstangen passend für das Modell geliefert. Für Laternen oben auf dem Mast werden außerdem Mastansatzstücke oder Unterlager geliefert.

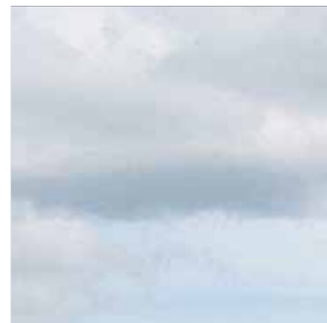
Poller

Unsere Poller bestehen aus Gusseisen der Qualität GL-250.



TRÄGER

Masten und Poller
Gusseisen



Vicomte 1

Mast aus Gusseisen

- > Traditioneller Gusseisen der Qualität GL-250, gefertigt anhand von Gussformen, die den Originalplänen getreu sind
- > Sandstrahlen / Sichtkontrolle / manuelle Nachbesserung
- > Verzinkung am gesamten Mast, um einen besseren Korrosionsschutz zu gewährleisten
- > Polyester-Thermolackierung, im Ofen gebrannt



Efeublätter*

Geriffelt*

	Efeublätter*	Geriffelt*
Höhe (m) und Gewicht (kg)	2,85 m 162 kg 3,07 m 173 kg 3,72 m 188 kg	2,85 m 143 kg 3,20 m 153 kg 3,75 m 168 kg

Befestigungsabstand 200 x 200 mm Poller-Innenbefestigung

Verankerungsstab Ø 18 x 400

Ø der Einpassung Ø 50 Unterlager Ø 42 L 500 mm mit Schraubansatzstück 20/27 PDG

* Alle unsere Laternen in der gestützten Version sind mit diesen Laternenmasten kompatibel. Einheit mit Tragarm oder Bouquet aus Gusseisen: siehe technisches Datenblatt.

Vicomte 2

Mast aus Gusseisen

- > Traditioneller Gusseisen der Qualität GL-250, gefertigt anhand von Gussformen, die den Originalplänen getreu sind
- > Sandstrahlen / Sichtkontrolle / manuelle Nachbesserung
- > Verzinkung am gesamten Mast, um einen besseren Korrosionsschutz zu gewährleisten
- > Polyester-Thermolackierung, im Ofen gebrannt



Efeublätter*

Geriffelt*

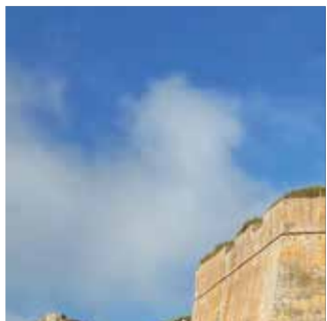
	Efeublätter*	Geriffelt*
Höhe (m) und Gewicht (kg)	2,88 m 108 kg 3,22 m 113 kg	2,88 m 108 kg 3,22 m 113 kg

Befestigungsabstand 200 x 200 mm Poller-Innenbefestigung

Verankerungsstab Ø 18 x 400

Ø der Einpassung Ø 50 Unterlager Ø 42 L 300 mm mit Schraubansatzstück 20/27 PDG

* Alle unsere Laternen in der gestützten Version sind mit diesen Laternenmasten kompatibel. Einheit mit Tragarm oder Bouquet aus Gusseisen: siehe technisches Datenblatt.



TRÄGER

Masten und Poller
Gusseisen



Vicomte 3

Mast aus Gusseisen

- > Traditioneller Gusseisen der Qualität GL-250, gefertigt anhand von Gussformen, die den Originalplänen getreu sind
- > Sandstrahlen / Sichtkontrolle / manuelle Nachbesserung
- > Verzinkung am gesamten Mast, um einen besseren Korrosionsschutz zu gewährleisten
- > Polyester-Thermolackierung, im Ofen gebrannt



	Weg 1 Efeublätter*		Weg 1 Geriffelt*		Allee Geriffelt*	
Höhe (m) und Gewicht (kg)	2,56 m	78 kg	2,94 m 2,57 m	75 kg 69 kg	3 m	60 kg
Befestigungsabstand	120° Ø 320 mm Poller-Außenbefestigung				200 x 200 mm Poller-Innenbefestigung	
Verankerungsstab	Ø 18 x 400				Ø 18 x 400	
Ø der Einpassung	Ø 40 Unterlager Ø 27 L 300 mm mit Schraubansatzstück 20/27 PDG					

* Alle unsere Laternen in der gestützten Version ausschließlich sind mit diesen Laternenmasten kompatibel.

Chambord

Mast aus Gusseisen

- > Traditioneller Gusseisen der Qualität GL-250, gefertigt anhand von Gussformen, die den Originalplänen getreu sind
- > Sandstrahlen / Sichtkontrolle / manuelle Nachbesserung
- > Verzinkung am gesamten Mast, um einen besseren Korrosionsschutz zu gewährleisten
- > Polyester-Thermolackierung, im Ofen gebrannt



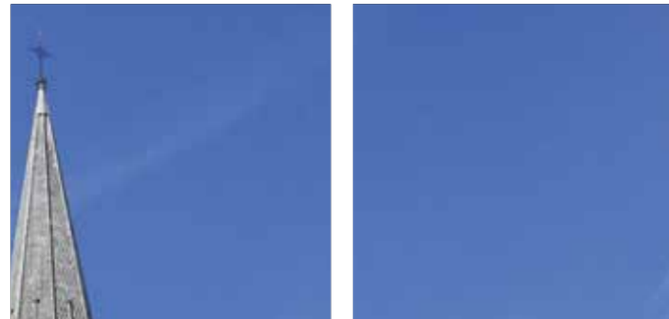
	Chambord 1*		Chambord 2*		Chambord 3*	
Höhe (m) und Gewicht (kg)	3,60 m	305 kg				
Kleines Modell	4,60 m	313 kg				
	5,07 m	340 kg			2,65 m	80 kg
	5,40 m	345 kg	4,100 m	167 kg	3,14 m	93 kg
Höhe (m) und Gewicht (kg)	4,67 m	408 kg	5,100 m	199 kg	3,78 m	106 kg
Großes Modell	5,17 m	426 kg				
	5,47 m	431 kg				
	6,91 m	476 kg				
Befestigungsabstand	500 x 500 mm		230 x 230 mm		200 x 200 mm	
Verankerungsstab	Ø 24 x 500		Ø 24 x 500		Ø 18 x 400	
Ø der Einpassung	Ø 60 Unterlager Ø 49 L 500 mm mit Schraubansatzstück 20/27 PDG		Ø 60 Unterlager Ø 49 L 300 mm mit Schraubansatzstück 20/27 PDG		Siehe technische Datenblätter auf www.lenzi.fr	

* Alle unsere Laternen in der gestützten Version sind mit diesen Laternenmasten kompatibel. Einheit mit Tragarm oder Bouquet aus Gusseisen: siehe technisches Datenblatt.



TRÄGER

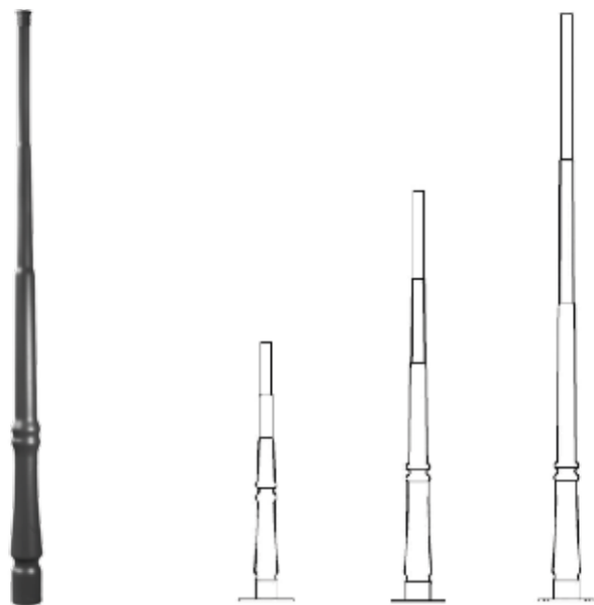
Masten und Poller
Tendance



Alu'Style

Mast aus formgewalztem Aluminium

- > Aus einem Stück, ohne Schweißnaht
- > Umsetzung mit Verzinkung am gesamten Mast, um einen höheren Korrosionsschutz zu gewährleisten
- > Polyester-Thermolackierung, im Ofen gebrannt



Alu'Style

Höhe (m) und Gewicht (kg)	2,20 m 10 kg
	3,50 m 19 kg
	5 m 26 kg

Befestigungsabstand 200 x 200 mm Poller-Außenbefestigung

Verankerungsstäbe 4 Stäbe Ø16 M14 x 300

Ø der Einpassung Ø 75 Schraubansatzstück Ø 49 - L 285 mm Gewindeanschluss 20/ 27 PDG

* Alle unsere Laternen in der gestützten Version sind mit diesen Laternenmasten kompatibel. Einheit mit Tragarm auf Anfrage und Berechnung nach EN40

Sologne

Mast aus Holz

- > Geklebte geschichtete Lärche - nach Acerbois zertifiziert
- > 3-Schichten-Lasur
- > aus Träger verzinktem Stahl oder Gusseisen
- > Polyester-Thermolackierung
Schwarz oder Grau Standard - Andere RAL-Farben auf Anfrage



Rechteckiges Profil* **

Höhe (m) und Gewicht (kg)	4 m 95 kg	4 m 74 kg	
	4,50 m 107 kg	4,50 m 80 kg	
	5 m 120 kg	5 m 85 kg	
		6 m 93 kg	

Rundes Profil*

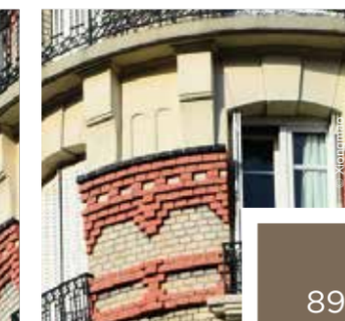
Gemischt*

Befestigungsabstand 200 x 200 mm 200 x 200 mm 200 x 200 mm

Verankerungsstäbe Ø 18 x 400 Ø 18 x 400 Ø 18 x 400

* Alle unsere Laternen in der gestützten Version sind mit diesen Laternenmasten kompatibel.

** Alle unsere Wandarme sind mit diesen Masten in einfacher oder doppelter Ausführung kompatibel.



TRÄGER

Masten und Poller
Tendance



Quercy

Stahlmast

- > Verzinkung am gesamten Mast, um einen besseren Korrosionsschutz zu gewährleisten
- > Polyester-Thermolackierung, im Ofen gebrannt
- > Zertifiziert nach EN40 für Laterne oben



	Monceau	Rund	Achteckig	Berry	Savoie	
Höhe (m) und Gewicht (kg)		3,50 m 4 m 4,50 m	30 kg 36 kg 42 kg		5 m 5,50 m 6 m	52 kg 57 kg 62 kg
Befestigungsabstand		200 x 200 mm			200 x 200 mm	
Verankerungsstäbe		Ø 18 x 400			Ø 18 x 400	
Ø der Einpassung		Ø 76 Schraubsansatzstück Ø 49 L 200 mm Gewindeanschluss 20/ 27 PDG			Querschnitt 120 x 120 Schraubsansatzstück Ø 49 L 200 mm Gewindeanschluss 20/ 27 PDG	

* Alle unsere Laternen in der gestützten Version sind mit diesen Laternenmasten kompatibel. Einheit mit Tragarm auf Anfrage und Berechnung nach EN40.

* Befestigung oben auf dem Mast. Alle unsere Laternen sind mit diesem Mast kompatibel. Einheit mit Wandbefestigung auf Anfrage und Berechnung nach EN40

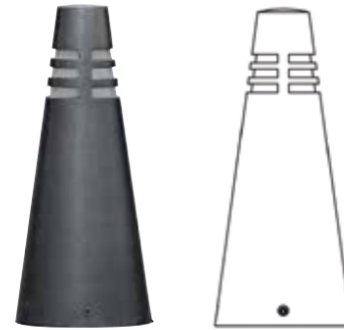


TRÄGER

Masten und Poller
Tendance



Atlanta



Höhe (m) und Gewicht (kg)	0,750 15 kg
Befestigungsabstand	160 x 160 mm Poller-Außenbefestigung
Verankerungsstäbe	4 Stäbe Ø16 M14 x 150
Ø des Pollers	Ø 320
Oberfläche	Aluminium RAL nach Wahl
Verglasung (IP23)	Klar oder opal
Schutzklasse	IP23
Traditionelle und ferromagnetische Optik undLichquelle	Bis 100 W Klasse 2
Traditionelle und ferromagnetische Optik undLichquelle	Bis 70 W Klasse 1 oder 60 W Klasse 1

Katalog Lenzi, Band 1 - Ausgabe 2016

Herausgeber: Antoine Bonneville
Redaktion, Erstellung und Kontrolle des Dossiers: Lelia Joubert
Mitwirkung an der Umsetzung: Isabelle Lhardy
Myriam Fleur, Maeva Azemar und l'équipe Lenzi.

Layout und Konzeption: 444 Communication
Fotos: © Lenzi, Fotolia, Shutterstock,
Xavier Perchaud, Thierry Vincent
Druck: Centr'Imprim Issoudun

Conception 444 COMMUNICATION 06 70 09 76 89





36200 Argenton-sur-Creuse
FRANKREICH
Tel.: +33 (0)2 54 24 16 05
Fax: +33 (0)2 54 24 18 74
contact@lenzi.fr
www.lenzi.fr

