



**Style
& Déco
classique**
Tome 1



2016-2017



TRAD'IN

Avantages et particularités

- > Maintien du toit en position ouverte par compas
- > Relamping facile
- > Vasque interchangeable et évolutive en verre plat
- > Bloc interchangeable et évolutif en source LED



Economie d'énergie

lenzi
LANTERNES DE PARIS



TRAD'in



SOFT'in



CUBIK'in

Optiques et sources*



Sources LED CL 1 et 2
Jusqu'à 75W
Optiques routières et symétriques

LED

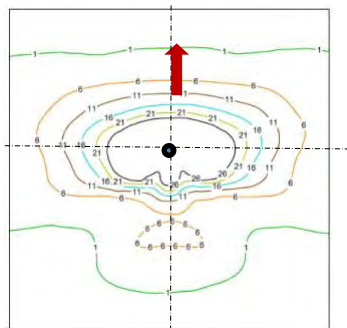


Sources traditionnelles CL 1 et 2
Jusqu'à 150W
Optiques routières

Courbes Photométriques horizontale en Lux

Source LED 2 modules optique III

Hauteur de feu 4M50- Zone 25mx25m



Avantages et particularités

- Luminaire en INOX et Aluminium
- IP65 - IK10
- Classe 1 ou 2
- Verre plat uniquement
- Fixation portée PDG 20/27
- Fixation suspendue PDG 15/21
- Bloc optique interchangeable et évolutif
- LED FASTFLEX
- Sources traditionnelles



MONTMARTRE 2

VERSION PORTEE
VERSION SUSPENDUE

IP 66 – IK 10

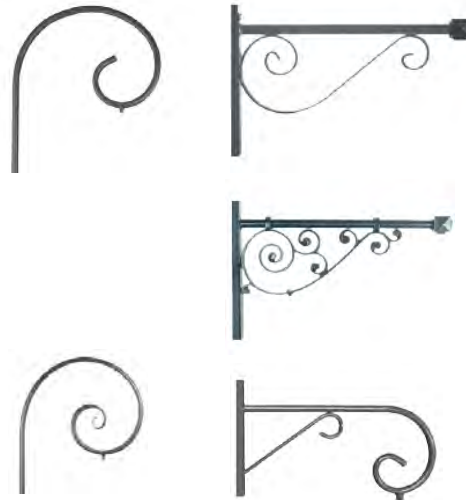
Avantages et particularités

- > Maintien du toit en position ouverte par compas
- > Relamping facile
- > Vasque interchangeable et évolutive en verre plat
- > Bloc interchangeable et évolutif en source LED

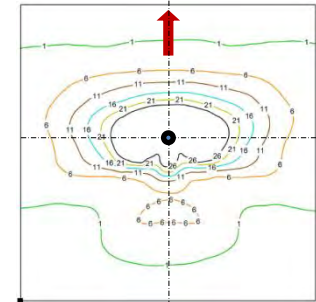
Finitions

Inox peint
Cuivre poli / vieilli / patiné
Laiton poli / vieilli / patiné
Cf finitions

Vasques disponibles (IP66) :
Claire / opale / structurée / verre plat



Courbes Photométriques horizontale en Lux
Source LED 2 modules optique III
Hauteur de feu 4M50- Zone 25mx25m



Optiques et sources*

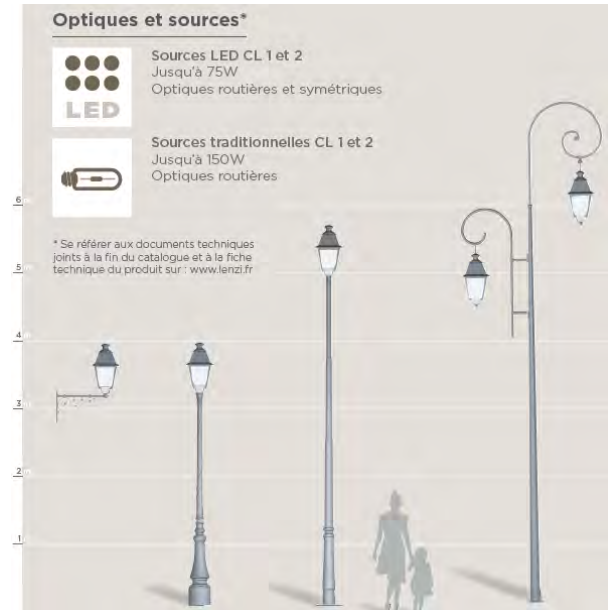


Sources LED CL 1 et 2
Jusqu'à 75W
Optiques routières et symétriques



Sources traditionnelles CL 1 et 2
Jusqu'à 150W
Optiques routières

* Se référer aux documents techniques joints à la fin du catalogue et à la fiche technique du produit sur : www.lenzi.fr





TRINITE

VERSION PORTEE
VERSION SUSPENDUE

IP 66 – IK 09

Avantages et particularités

- > Relamping facile
- > Vasque interchangeable tailles 1 et 2
- > Bloc interchangeable et évolutif en source LED

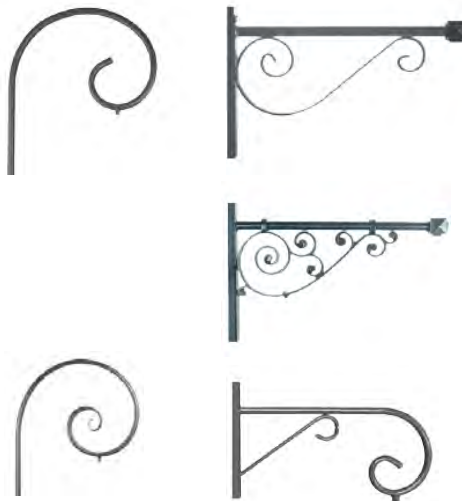
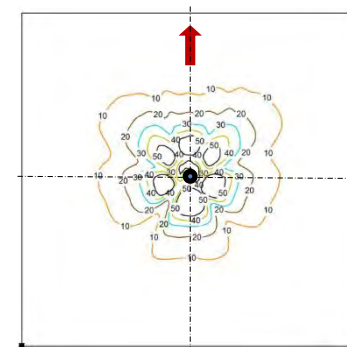
Finitions

Inox peint
Cuivre poli / vieilli / patiné
Laiton poli / vieilli / patiné
Cf finitions

Vasques disponibles (IP66) pour tailles 1 et 2 :
Claire / opale / gouttes d'eau



Courbes Photométriques horizontale en Lux
Source SHP 100W
Hauteur de feu 4M50- Zone 25mx25m



Optiques et sources*

<p>Trinité 1 et 2</p>  <p>LED</p>	<p>Sources LED CL 1 et 2 Trinité 1 : jusqu'à 75W Trinité 2 : jusqu'à 39W Optiques routières et symétriques</p>	 <p>Sources traditionnelles CL Jusqu'à 150W Optiques routières</p>
<p>Trinité 3</p> 	<p>Sources traditionnelles CL 1 Jusqu'à 100W Réflecteur plaque</p>	

* Se référer aux documents techniques joints à la fin du catalogue et à la fiche technique du produit sur : www.lenzi.fr



RUE DE LA PAIX

VERSION PORTEE
VERSION SUSPENDUE

IP 66 – IK 09

Avantages et particularités

- > Système de maintien du dôme en position ouverte / butée arrière
- > Relamping facile
- > Vasque interchangeable et évolutive en verre plat tailles 1 et 2
- > Bloc interchangeable et évolutif en source LED

Finitions

Aluminium peint
Fonderie bronze - Toit cuivre poli / vieilli / patiné
Fonderie bronze - Toit laiton poli / vieilli / patiné
Cf finitions

Vasques disponibles (IP66) pour tailles 1 et 2 :
Claire / opale / structurée (perlée)

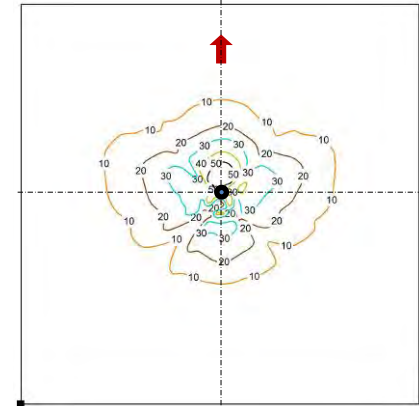
Vitrages disponibles (IP23) pour taille 3 :
Clair / opalin / gouttes d'eau / perlé



La lanterne est éligible au certificat CEE fonction des CAS et des sources



Courbes Photométriques horizontale en Lux
Source 60W cosmo
Hauteur de feu 4M50- Zone 25mx25m



Optiques et sources*

Rue de la Paix 1 et 2



Sources LED CL 1 et 2
Rue de la Paix 1 : jusqu'à 75W
Rue de la Paix 2 : jusqu'à 36W
Optiques routières et symétriques



Sources traditionnelles
Rue de la Paix 1 classe 2 : jusqu'à 150W
Optique routière
Rue de la Paix 2 classe 2 : jusqu'à 70W
Optique routière



Sources traditionnelles
Rue de la Paix 2 classe 1 : jusqu'à 150W
Réflecteur plaque

Rue de la Paix 3



Sources traditionnelles CL 1
Jusqu'à 70W
Réflecteur plaque

* Se référer aux documents techniques joints à la fin du catalogue et à la fiche technique du produit sur : www.lenzi.fr





ICO

VERSION SUSPENDUE

IP 65 – IK 07

Avantages et particularités

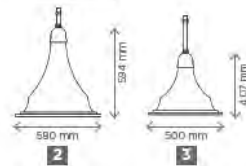
- > Produit résistant en aluminium repoussé
- > Relamping facile
- > Verre plat
- > Bloc Interchangeable et évolutif

Finitions

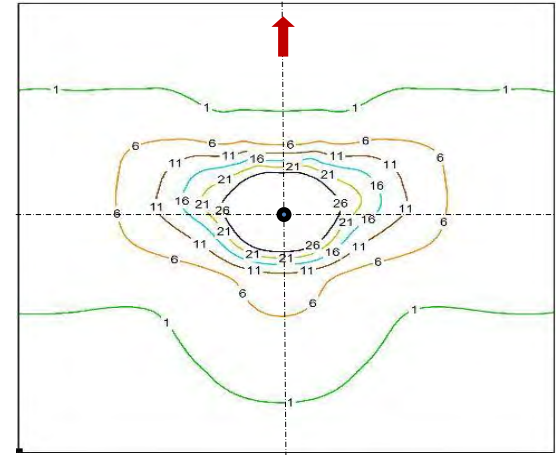
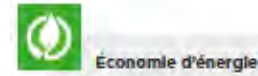
Aluminium peint
Cf finitions

Vasques disponibles (IP65) :
Verre plat PMMA (standard)
Verre plat trempé IK 10 (en option)
Vasque claire ou opale type ogive sur demande
(en option)

Dimensions



La lanterne est éligible au certificat CEE fonction des CAS et des sources



Optiques et sources*



Sources LED CL 1 et 2
Ico 2 : jusqu'à 75W
Ico 3 : jusqu'à 38W
Optiques routières et symétriques



Sources traditionnelles CL 1 et 2
Ico 2 : jusqu'à 150W sur demande
Ico 3 : jusqu'à 70W sur demande
Optiques routières

* Se référer aux documents techniques joints à la fin du catalogue et à la fiche technique du produit sur : www.lenzi.fr





DZARI CLASSIC

VERSION PORTEE
VERSION SUSPENDUE

IP 66 – IK 10

Avantages et particularités

- > Produit résistant en aluminium moulé
- > Maintient du toit en position ouverte par compas
- > Relamping facile
- > Vasque interchangeable et évolutive en verre plat
- > Bloc interchangeable et évolutif en source LED

Finitions

Aluminium peint

Vasques disponibles (IP66) :
Claire / opale / verre plat



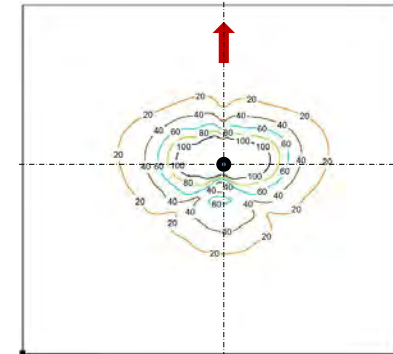
Optiques et sources*

<p>LED</p>	<p>Sources LED CL 1 et 2 Jusqu'à 75W Optiques routières et symétriques</p>		<p>Sources traditionnelles CL 1 et 2 Jusqu'à 150W Optiques routières</p>
-------------------	--	--	--

* Se référer aux documents techniques joints à la fin du catalogue et à la fiche technique du produit sur www.lenzi.fr



Courbes Photométriques horizontale en Lux
SHP 100W
Hauteur de feu 4M50- Zone 25mx25m



DZARI UNO

VERSION PORTEE

IP 66 – IK 10

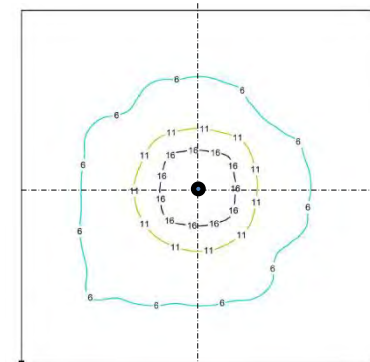


Economie d'énergie

lenzi
LANTERNES DE PARIS



Courbes Photométriques horizontale en Lux
Hauteur de feu 4M50- Zone 25mx25m
Optique type V



Avantages et particularités

- > **Produit résistant en aluminium moulé**
- > **Maintien du toit en position ouverte par compas**
- > **Relamping facile**
- > **Vasque interchangeable et évolutive en verre plat**
- > **Bloc interchangeable et évolutif en source LED**

Finitions

Aluminium peint

Vasques disponibles :
Verre plat uniquement

Dimensions



Optiques et sources*



Sources LED CL 1 et 2
Jusqu'à 75W
Optiques routières et symétriques



Sources traditionnelles CL 1 et 2
Jusqu'à 150W
Optiques routières

* Se référer aux documents techniques joints à la fin du catalogue et à la fiche technique du produit sur : www.lenzi.fr



DZARI UNO et IZABELA

VERSION LATÉRALE avec CROSSE
MONOBLOC

IP 66 – IK 10

Avantages et particularités

- > Produit résistant en aluminium moulé
- > Maintient du toit en position ouverte par compas
- > Relamping facile
- > Vasque interchangeable et évolutive en verre plat
- > Bloc interchangeable et évolutif en source LED

Finitions

Aluminium peint

Vasques disponibles (IP66) :
Claire / opale / verre plat

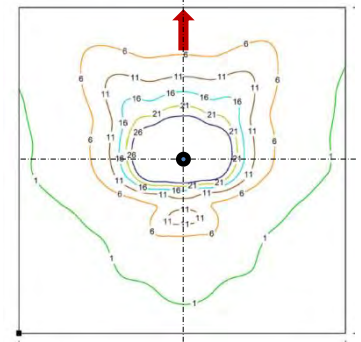


Economie d'énergie

lenzi
LANTERNES DE PARIS



Courbes Photométriques horizontale en Lux
Hauteur de feu 4M50- Zone 25mx25m
Optique type IV



Optiques et sources*

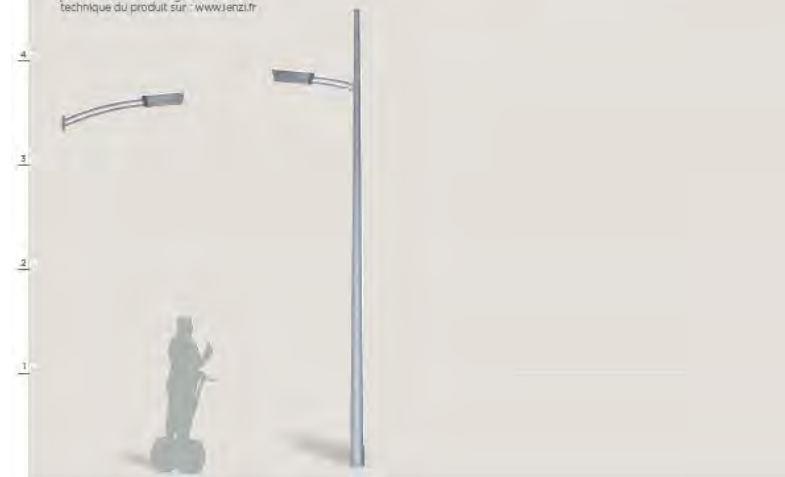


Sources LED CL 1 et 2
Jusqu'à 75W
Optiques routières et symétriques



Sources traditionnelles CL 1 et 2
Jusqu'à 150W
Optiques routières

* Se référer aux documents techniques joints à la fin du catalogue et à la fiche technique du produit sur : www.lenzi.fr



DZARI HORIZON

FIXATION LATÉRALE Ø 48

IP 66 – IK 10

Avantages et particularités

- > **Produit résistant en aluminium moulé**
- > **Maîtrise du toit en position ouverte par compas**
- > **Relamping facile**
- > **Vasque interchangeable et évolutive en verre plat**
- > **Bloc interchangeable et évolutif en source LED**

Finitions

Aluminium peint

Vasques disponibles (IP66) :

Small : verre plat uniquement

Large : claire / opale / verre plat

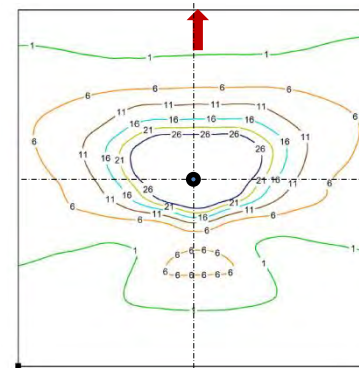


Economie d'énergie

lenzi
LANTERNES DE PARIS



Courbes Photométriques horizontale en Lux
Hauteur de feu 4M50- Zone 25mx25m
Optique type III



Optiques et sources*



Sources LED CL 1 et 2

Large : jusqu'à 75W

Small : jusqu'à 38W

Optiques routières et symétriques



Sources traditionnelles CL 1 et 2

Large : jusqu'à 150W

Small : jusqu'à 70W

Optiques routières

* Se référer aux documents techniques joints à la fin du catalogue et à la fiche technique du produit sur : www.lenzi.fr



Dimensions



La lanterne est éligible au certificat CEE fonction des CAS et des sources