

PIXEL

Design : Stoa Architecture



Candélabres de la ligne d'éclairage et de mobilier PIXEL



• Luminaire LED ou disponible en version LED.

PIXEL

Design : Stoa Architecture

▶ PIXEL PM

Candélabre de section carrée 130*130 mm, composé d'une borne en fonte (forme et texture obtenues par moulage) et d'une réhausse en acier.

Crosse de section rectangulaire, monobloc, réalisée en inox, inclinée à 3°.

Configuration 1 feu.

Fixation : 4 scellements Ø 18 mm.

Entraxe : 200*200 mm.

Hauteur de fixation du luminaire : 4,70 m, 5,20 m et 6,20 m.

Fixation du luminaire : dédiée.

Saillie au point de fixation du luminaire : 0,435 m et 0,71 m.

▶ PIXEL T

Candélabre de section carrée 130*130, monobloc, moulé en fonte (forme et texture obtenues par moulage).

Fixation : 4 scellements Ø 18 mm.

Entraxe : 200*200 mm.

Hauteur de fixation du luminaire : 4,20 m.

Fixation du luminaire : en porté (embout en fonction du luminaire).

Option : possible en hauteurs 5 et 6 m avec réhausse acier carrée.

Appliques

PIXEL

Appliques en inox.

Fixation :

4 trous pour ancrage de Ø 10 mm.

Saillie au point de fixation du luminaire : 550 mm.

Fixation luminaire :

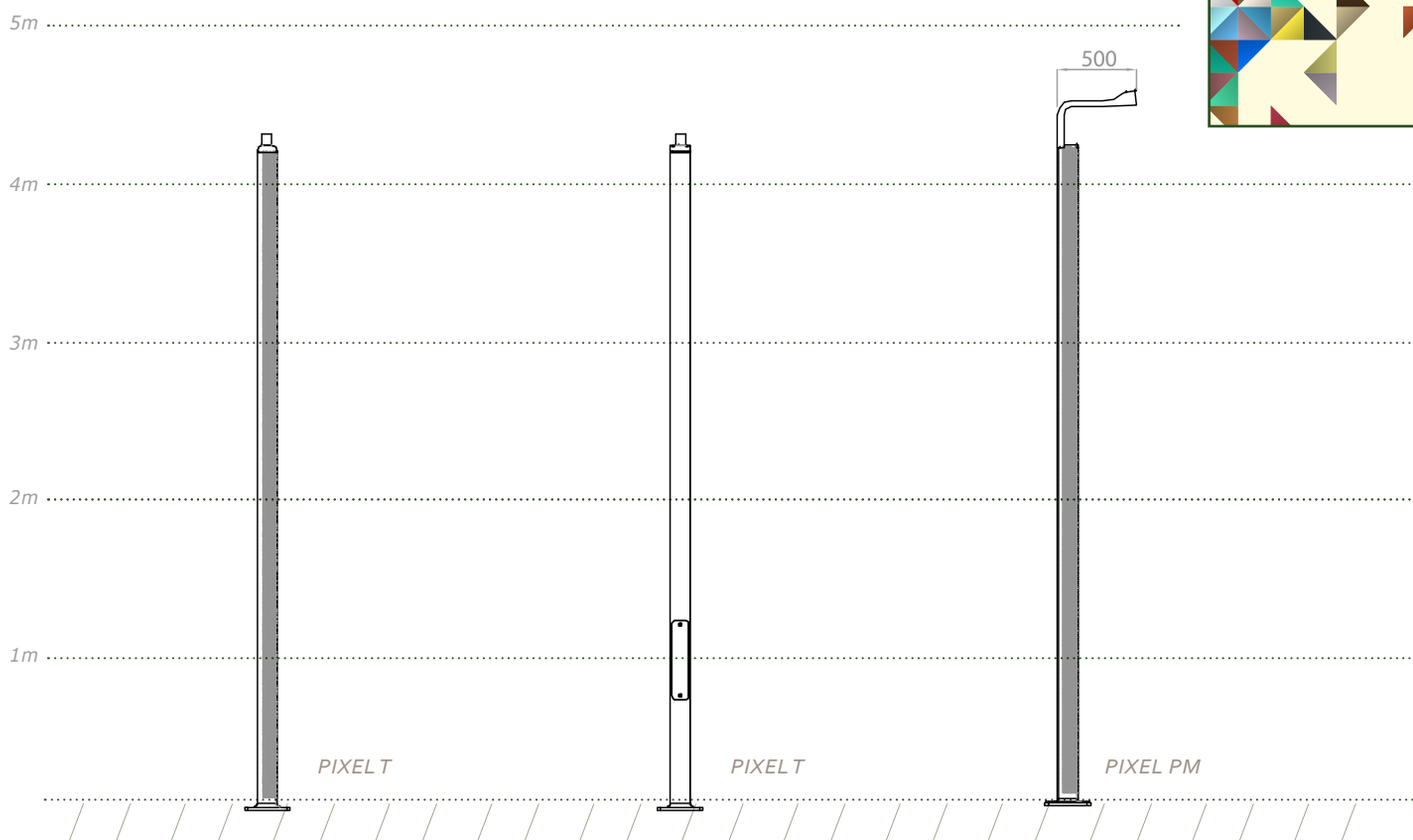
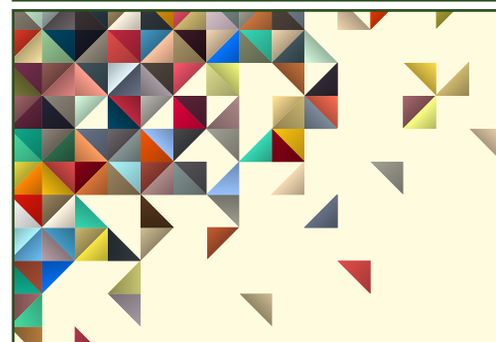
Spécifique

Entraxe :

50*110 mm.



Présentée avec le luminaire : Pixel





PIXEL T
Luminaire :
Stanza
Hauteur :
4,20 m.

PIXEL T
Luminaire :
Index
Hauteur :
4,20 m.

PIXEL T
Luminaire :
Pixel
Hauteur :
4,20 m.

PIXEL PM
Luminaire :
Pixel
Hauteur :
4,70 m.

• Luminaire LED ou disponible en version LED.

PIXEL

Design : Stoa Architecture

▶ PIXEL PM

Candélabre de section carrée 130*130 mm, composé d'une borne en fonte (forme et texture obtenues par moulage) et d'une réhausse en acier.

Crosse de section rectangulaire, monobloc, réalisée en inox, inclinée à 3°.

Configuration 1 feu.

Fixation : 4 scellements Ø 18 mm. Entraxe : 200*200 mm.

Hauteur de fixation du luminaire : 4,70 m, 5,20 m et 6,20 m.

Fixation du luminaire : dédiée.

Saillie au point de fixation du luminaire : 0,435 m et 0,71 m.

▶ PIXEL GM

Candélabre de section carrée 180*180 mm, composé d'une borne en fonte (forme et texture obtenues par moulage) et d'une réhausse en acier.

Crosse de section rectangulaire, composée (bras + nœud), réalisée en inox, inclinée à 3°.

Configuration 1 et 2 feux.

Fixation : 4 scellements Ø 24 mm. Entraxe : 300*300 mm.

Hauteurs de fixation du luminaire : 6 m, 7 m et 8 m.

Fixation du luminaire : dédiée.

Saillie au point de fixation du luminaire : 1 m.

Appliques

PIXEL

Appliques en inox.

Fixation :

4 trous pour ancrage de Ø 10 mm.

Saillie au point de fixation du luminaire : 550 mm.

Fixation luminaire :

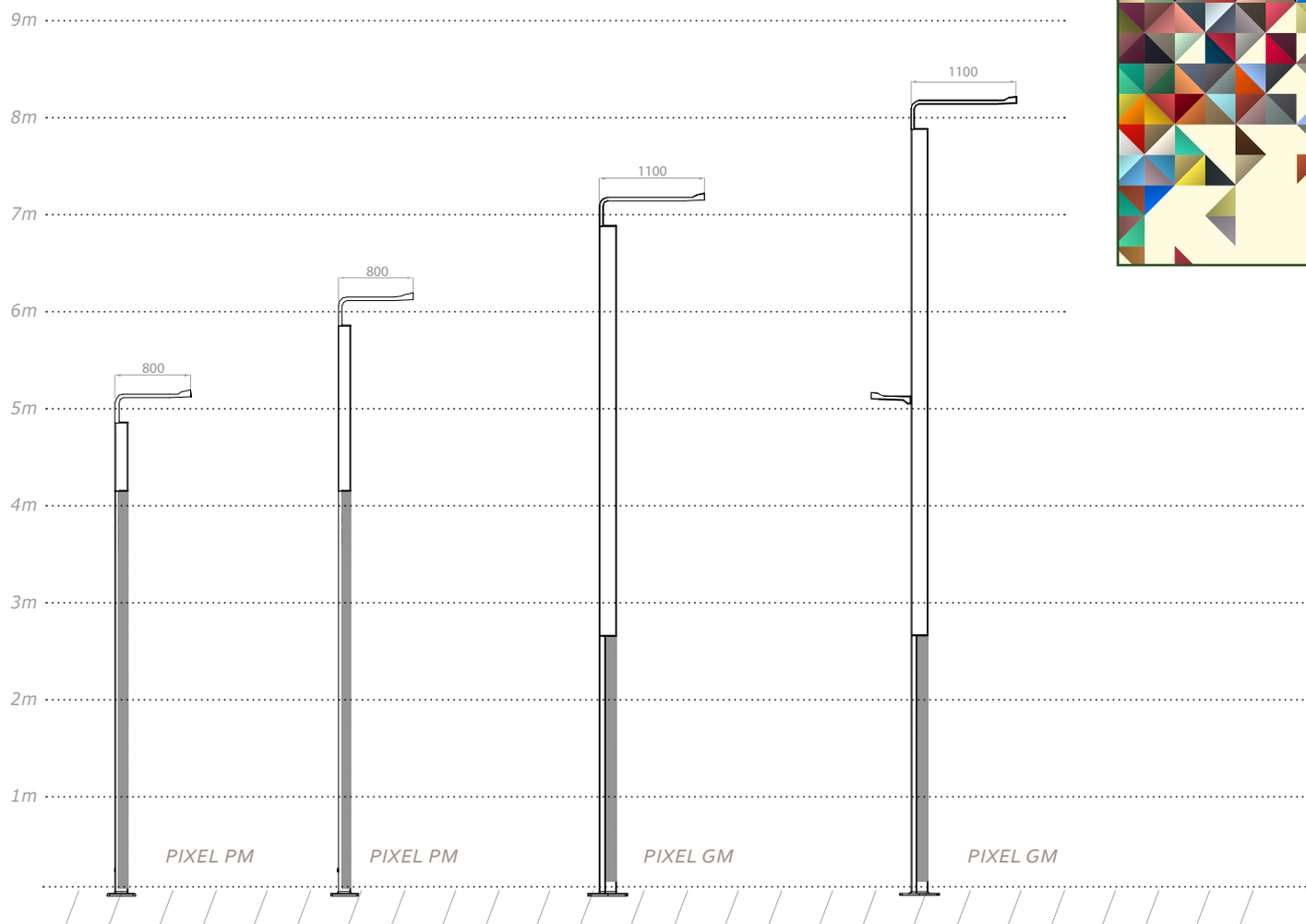
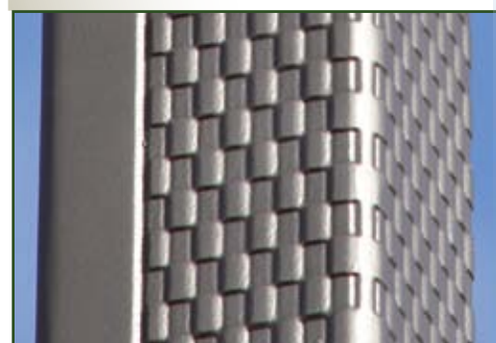
Spécifique.

Entraxe :

50*110 mm.



Présentée avec le luminaire : Pixel



PIXEL GM
Luminaire :
Tsana
Hauteur :
8 m.

PIXEL GM
Luminaire :
Tsana
Hauteur :
7 m.
Hauteur :
4,50 m.

PIXEL GM
Luminaire :
Pixel
Hauteur :
7 m.

PIXEL PM
Luminaire :
Pixel
Hauteur :
6,20 m.

• Luminaire LED ou disponible en version LED.



GHM Eclatec BV

Brabantsestraat 16
3074 RS Rotterdam
T 010-4321132
F 010-4324148
E info@ghm-eclatec.nl
I www.ghm-eclatec.nl
IBAN NL93RABO0159582490
BTW NL 850918066B01
Onderdeel van de GHM groep

Stabanken

Boomkorsetten

Banken

Fonteinen

Zuilen

Hekwerk

Led verlichting

Houten lichtmasten

Autonome verlichting

Lichtzuilen

Kiosken

Boomroosters

Plantenbakken

Fietsrekken

Klassieke lichtmasten

Openbare verlichting ***Signalisatie***

Terrein verlichting

Afzetpalen

Standbeelden / Kunst

Auteursrechten en intellectuele eigendomsrechten

Het auteursrecht op deze brochure berust bij GHM Eclatec B.V. of bij derden (GHM SA en Eclatec SAS) welke met toestemming dit (beeld)materiaal beschikbaar hebben gesteld aan GHM Eclatec B.V. Vermenigvuldiging in wat voor vorm dan ook is alleen toegestaan na voorafgaande toestemming door GHM Eclatec B.V. Copyright © 2013 GHM Eclatec B.V. Foto credits: ©Eclatec, ©Fotolia, ©Shutterstock. Alle rechten voorbehouden