



**Crosse Laslo** : en acier, Ø 60 mm

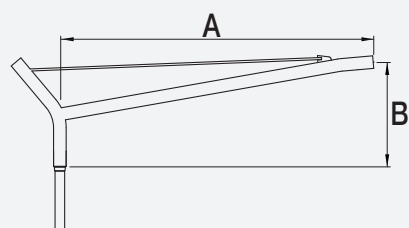
Fixation du luminaire en coiffant ou pénétrant standard Eclatec (cf p.132)

Fixation pénétrante de la crosse dans le mât

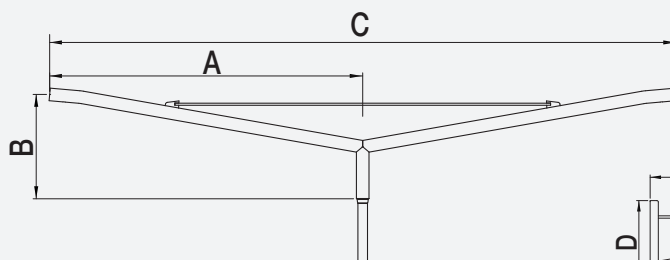
Finition : thermolaquage par poudrage polyester, couleur au choix

**Mât** : acier cylindro-conique Ø 60/62 mm

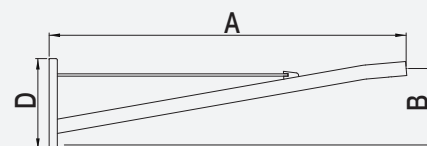
LASLO	A mm	B mm	C mm	D mm	Inclinaison degrès	Poids kg	SCx m <sup>2</sup>
Simple feu	800	500	-	-	5	8,5	0,08
	1000	500	-	-	5	9,5	0,16
	1500	500	-	-	5	11,5	0,21
Double feu	800	500	1600	-	5	10,5	0,17
	1000	500	2000	-	5	12,3	0,68
	1500	500	3000	-	5	17	0,28
Applique murale	800	200	-	320	5	5	0,08
	1000	230	-	340	5	6	0,16
	1500	330	-	380	5	9	0,21
Contre-feu	800	200	-	320	5	5	0,08
	1000	230	-	340	5	6	0,16
	1500	330	-	380	5	9	0,21



*crosse Laslo simple feu*



*crosse Laslo double feu*



*applique murale / contre-feu Laslo*



Murena Laslo



Moana Laslo



Elipt Laslo



Tilt T Laslo



Tweet Laslo



Pixel Laslo



Tsana Laslo



Tsana X Laslo



Clip Laslo



Zelda Laslo



**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