

Borne Notch

Borne Notch

Toiture en fonderie d'aluminium permettant la dissipation thermique.

Fermeture en polycarbonate clair anti-UV.

Réflecteur-support de LED en aluminium.

Système optique à LED, 3 500K (IRC 83) / 5 000K (IRC 70).

Système d'abaissement de puissance intégré (50 %).

Corps en extrudé d'aluminium.

Finition

Thermolaquage Ral ou Futura, couleur au choix.



IP54 IK10

Puissances max. admissibles	
Borne Notch	9/17W (blanc)
LED	

Borne Bollard

Borne Bollard

Corps de borne cylindrique et toiture en fonte d'acier GL, brut ou thermolaqué.

Fermeture par verre dépoli.

Éclairage

Projecteur en fonderie d'aluminium.

Optique asymétrique en aluminium.

Verre strié.

Balisage (en option)

Insert lumineux à LED sur la face opposée au projecteur.

Insert : corps en aluminium anodisé, collerette en inox traité satiné, fermeture par verre trempé bombé clair.

Finition

Thermolaquage Ral ou Futura, couleur au choix.



Insert à LED pour balisage

IP65 IK08

Puissances max. admissibles		
	Projecteur (éclairage)	Insert (balisage)
HIT-CE	70W	-
LED	-	1 x 1,5W (blanc)

550
360



Borne Vulcan

Borne Vulcan

Corps de borne hexagonal, en acier Cor-ten ou en aluminium thermolaqué.

Pot de réservation en acier inoxydable.

Six inserts lumineux répartis sur 3 faces

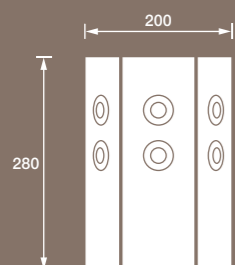
Insert : corps en aluminium anodisé, collerette en inox traité satiné, fermeture par verre trempé bombé clair et/ou dépoli.

Finition

Thermolaquage Ral ou Futura, couleur au choix.



IP67



Puissances max. admissibles
 Borne Vulcan
 6 x 1,5W
 [blanc ou couleur]



Plage Ouest du Lac Chambon à Le Chambon-sur-Lac (63)
 Conception : SEMELEEC 63

Borne SX 703

Borne SX 703

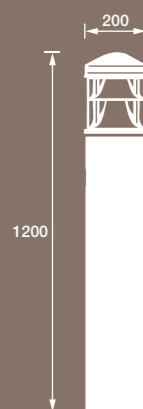
Toiture et embase en fonderie d'aluminium.
Enveloppe claire en méthacrylate.
Double réflecteur en aluminium repoussé brillant.
Corps en extrudé d'aluminium lisse ou cannelé.


Finition

Thermolaquage Ral ou Futura, couleur au choix.



IP54     IK08 



 Puissances max. admissibles

	Borne SX 703
HIE-CE	70W
HSE	70W
TC-TEL	42W

Abords salle polyvalente à Bellerive-sur-Allier (03)
Conception : SIEGA Allier

Borne Doumerc

Borne Doumerc

Tête de borne et semelle en fonderie d'aluminium.
 Diffuseur cylindrique Ø 90 mm en méthacrylate dépoli.
 Corps en extrudé d'aluminium.

Finition

Thermolaquage Ral ou Futura, couleur au choix.



IP54 IK08 CE

Puissances max. admissibles	
Borne Doumerc	18W
TC-D	18W

700 ou 1200

Ø 200