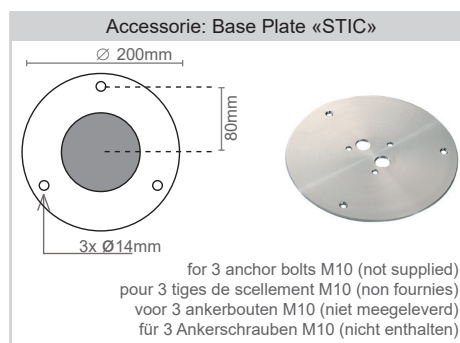
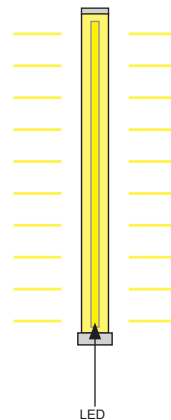
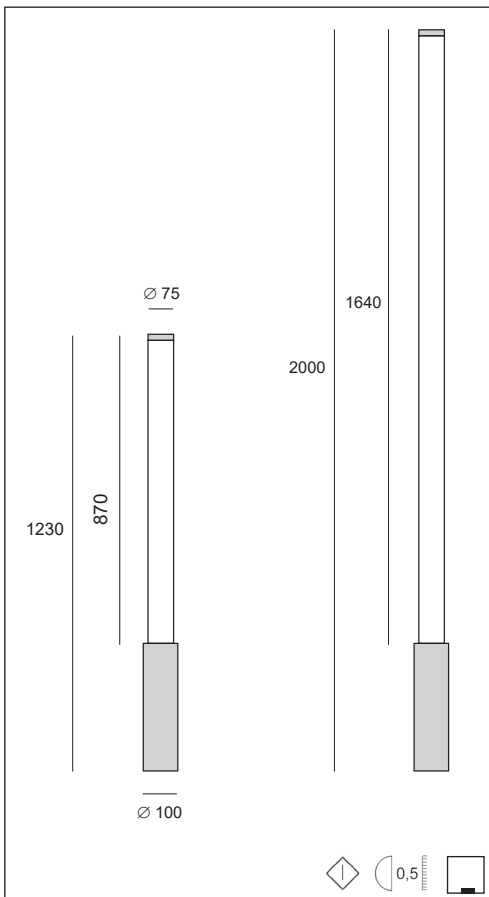





• Description

EN Symmetric diffusion bollard, this robust luminaire is made in aluminum.
 Degree of protection IP65 - IK07 - Class 1 - CE - 220-240V
 Colors: 02 - Black
 24 - Corten
 32 - Anodize aluminium
 39 - Grey
 48 - Dark grey (RAL7016 structured)

FR Balise à diffusion symétrique, cette borne robuste est fabriquée en aluminium.
 Degré de protection IP65 - IK07 - Classe 1 - CE - 220-240V
 Couleurs: 02 - noir
 24 - Corten
 32 - Aluminium anodisé
 39 - Gris
 48 - Gris foncé (RAL7016 structured)




BEL Lighting

 The luminaire contains built-in LED lamps

A++
A+
A
B
C
D
E

A+

The LED-lamps cannot be changed in the luminaire

874/2012 

Product datasheet

NOMAD 1

code : 7018.XW30.XX

Product code : Code produit : Produkt-Code :	7018.1W30.XX	7018.2W30.XX
Power : Puissance : Leistung :	20W	40W
*LED colour : couleur : Farbe :	20W - 3000K 2640lm - 80CRI 2700K - 4000K - 6500K = on request	40W - 3000K 5280lm - 80CRI
Voltage:	220-240V 50-60Hz	220-240V 50-60Hz
Driver type : Convertisseur : Konverter :	Driver incorporated	Driver incorporated
Classification :	CE - IP65 - IK07 Class I	CE - IP65 - IK07 Class I
Colour : Couleur : Farbe :	02 Black 24 Corten 32 Anodize aluminium 39 Grey 48 Dark grey (RAL7016 structured)	
Lamptype : Type de lampe : Leuchtentyp :	LED	
Lifetime / durée de vie :	50 000hrs / 70%	
Material : Matériaux : Material :	Aluminum	
Origin : Origine : Herkunft :	Made in Belgium	
Weight:	4,1 kg	5,0 kg
Height :	1. 1230 mm	2. 2000 mm
Dimmable :	on request (trailing edge, 0-10V, ...)	
Warranty : Garantie :	2 years + 3 years optional	
Glass type : Type de verre : Glastyp :	Safety sandblasted plexiglass	

*Nos données de puissance pour les luminaires à LED correspondent uniquement à la puissance des LED.

* Our performance data for LED luminaires are solely the power of LED.

*Onze prestatiegegevens voor LED-armaturen zijn uitsluitend de power van de LED.

* Unsere Performance-Daten für LED-Leuchten entsprechen nur der Leistung der LED.