

Ago Bollard H900 1L

LL126310N

Lombardo.



Información técnica:

Instalación:	Suelo
Material del cuerpo:	Aluminio
Acabado:	Aluminio anodizado negro
Tratamiento:	Anodización
Tipo de difusor:	Polycarbonato
Tipo de lámpara:	LED
Eficiencia energética:	F
Temperatura LED:	4000K
CRI:	>80
LB Factor:	L80B50 - 50.000h
Riesgo fotobiológico:	RG0
Consumo de energía Watt:	10
Lumen:	1100
Real Lumen:	270
Alimentación:	☑ integrada
LED:	AC DIRECT
Clase de aislamiento:	⊕ CL.I
Grado de protección:	IP 66
Resistencia a la rotura:	IK 07 2J xx5
Normas y marcas de conformidad:	CE UK CB
Regulación	Corte de fase



Ago Bollard H900 1L

LL126310N

Lombardo.



Imágenes del montaje:

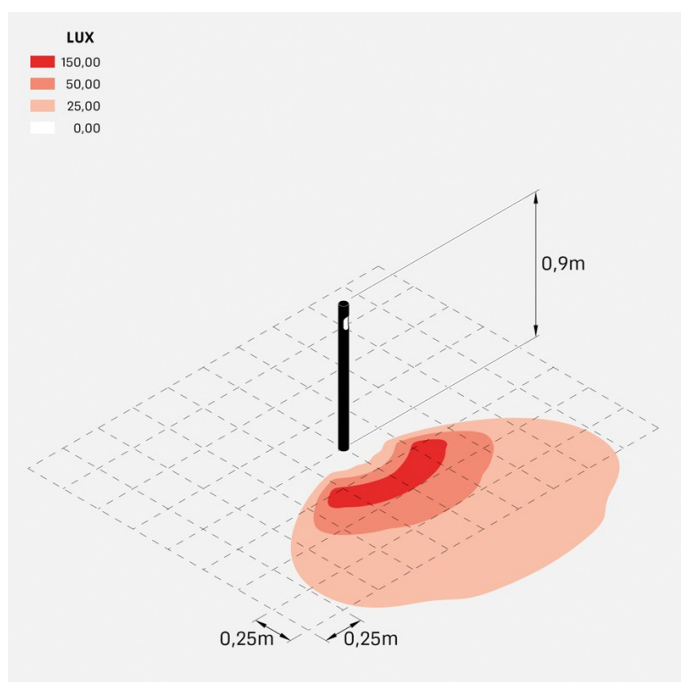


Ago Bollard H900 1L

LL126310N

Lombardo.

Simulación técnica de iluminación:



ago_bollard_900_1l

Ago Bollard H900 1L

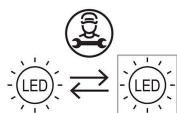
LL1263103

Lombardo.



Información técnica:

Instalación:	Suelo
Material del cuerpo:	Aluminio
Acabado:	Aluminio anodizado negro
Tratamiento:	Anodización
Tipo de difusor:	Polycarbonato
Tipo de lámpara:	LED
Eficiencia energética:	F
Temperatura LED:	3000K
CRI:	>80
LB Factor:	L80B50 - 50.000h
Riesgo fotobiológico:	RG0
Consumo de energía Watt:	10
Lumen:	1100
Real Lumen:	270
Alimentación:	☑ integrada
LED:	AC DIRECT
Clase de aislamiento:	⊕ CL.I
Grado de protección:	IP 66
Resistencia a la rotura:	IK 07 2J xx5
Normas y marcas de conformidad:	CE UK CA
Regulación	Corte de fase



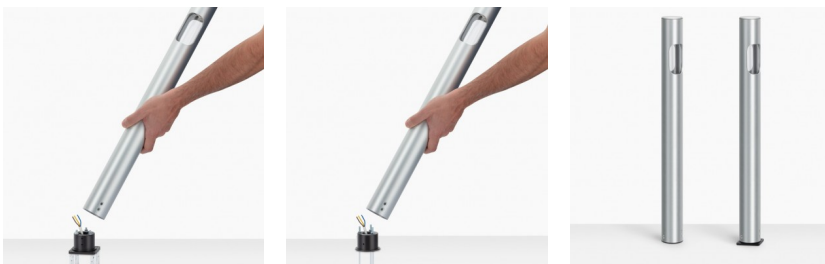
Ago Bollard H900 1L

Lombardo.

LL1263103



Imágenes del montaje:

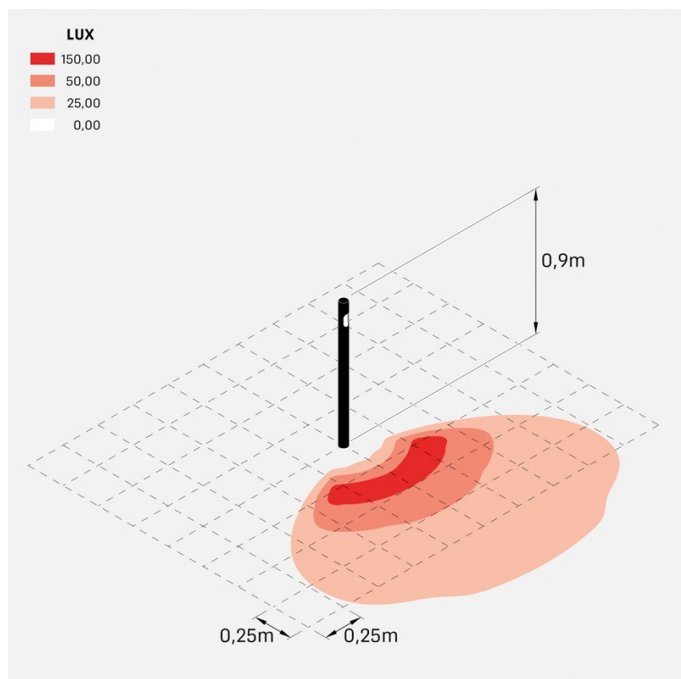


Ago Bollard H900 1L

LL1263103

Lombardo.

Simulación técnica de iluminación:



ago_bollard_900_1l

Ago Bollard H900 1L

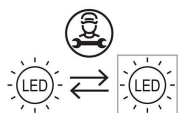
LL1263102

Lombardo.



Información técnica:

Instalación:	Suelo
Material del cuerpo:	Aluminio
Acabado:	Aluminio anodizado negro
Tratamiento:	Anodización
Tipo de difusor:	Polycarbonato
Tipo de lámpara:	LED
Eficiencia energética:	F
Temperatura LED:	2700K
CRI:	>80
LB Factor:	L80B50 - 50.000h
Riesgo fotobiológico:	RG0
Consumo de energía Watt:	10
Lumen:	1100
Real Lumen:	270
Alimentación:	☑ integrada
LED:	AC DIRECT
Clase de aislamiento:	⊕ CL.I
Grado de protección:	IP 66
Resistencia a la rotura:	IK 07 2J xx5
Normas y marcas de conformidad:	CE UK CA
Regulación	Corte de fase



Ago Bollard H900 1L

Lombardo.

LL1263102



Imágenes del montaje:

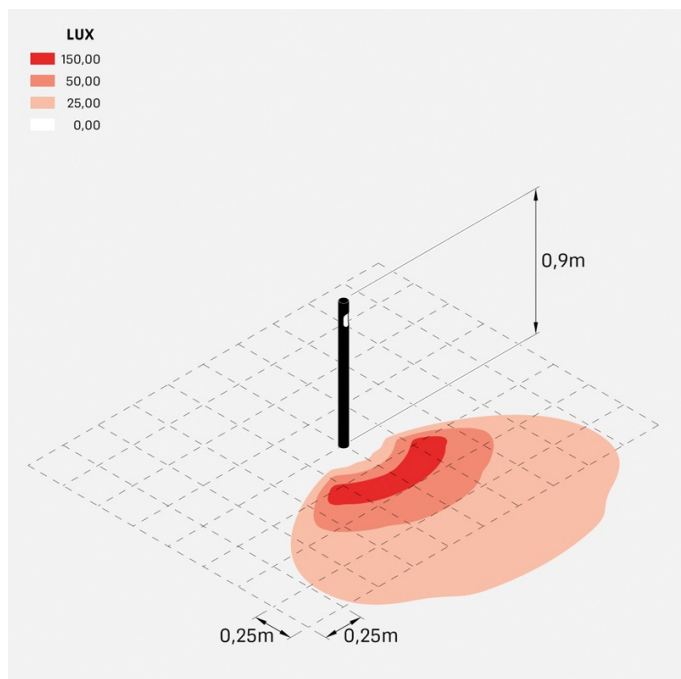


Ago Bollard H900 1L

LL1263102

Lombardo.

Simulación técnica de iluminación:



ago_bollard_900_1l

Ago Bollard H900 1L

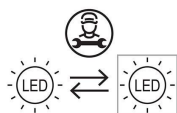
LL1263101

Lombardo.



Información técnica:

Instalación:	Suelo
Material del cuerpo:	Aluminio
Acabado:	Aluminio anodizado negro
Tratamiento:	Anodización
Tipo de difusor:	Polycarbonato
Tipo de lámpara:	LED
Eficiencia energética:	F
Temperatura LED:	2200K
CRI:	>80
LB Factor:	L80B50 - 50.000h
Riesgo fotobiológico:	RG0
Consumo de energía Watt:	10
Lumen:	1100
Real Lumen:	270
Alimentación:	☑ integrada
LED:	AC DIRECT
Clase de aislamiento:	⊕ CL.I
Grado de protección:	IP 66
Resistencia a la rotura:	IK 07 2J xx5
Normas y marcas de conformidad:	CE UK CA
Regulación	Corte de fase



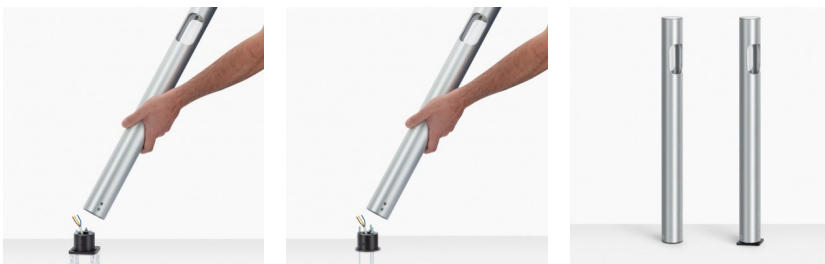
Ago Bollard H900 1L

LL1263101

Lombardo.



Imágenes del montaje:

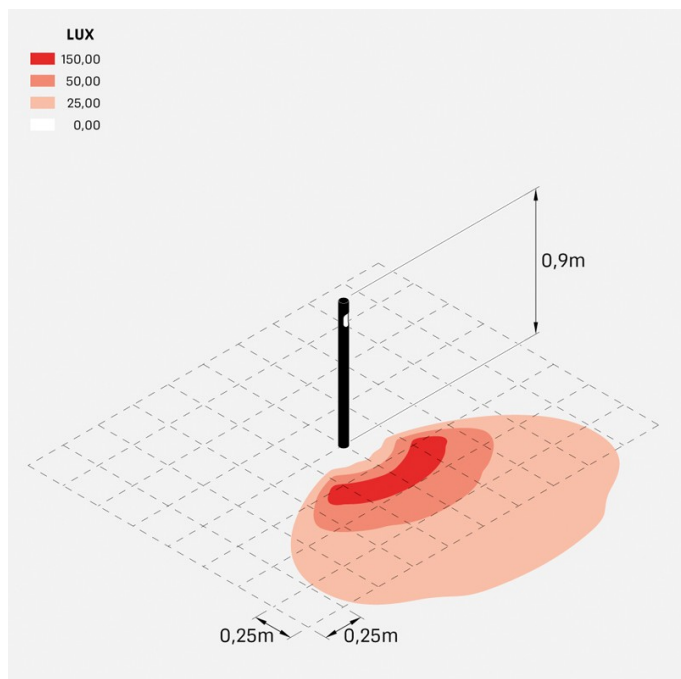


Ago Bollard H900 1L

LL1263101

Lombardo.

Simulación técnica de iluminación:



ago_bollard_900_1l