

# Ago Bollard H600 2L

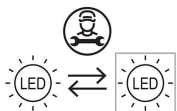
LL126304N

**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:	540
Alimentación:	☑ integrada
LED:	AC DIRECT
Clase de aislamiento:	⊖ CL.I
Grado de protección:	<b>IP 66</b>
Resistencia a la rotura:	<b>IK 07 2J xx5</b>
Normas y marcas de conformidad:	CE UK CA
Regulación	Corte de fase



# Ago Bollard H600 2L

Lombardo.

LL126304N



## Imágenes del montaje:

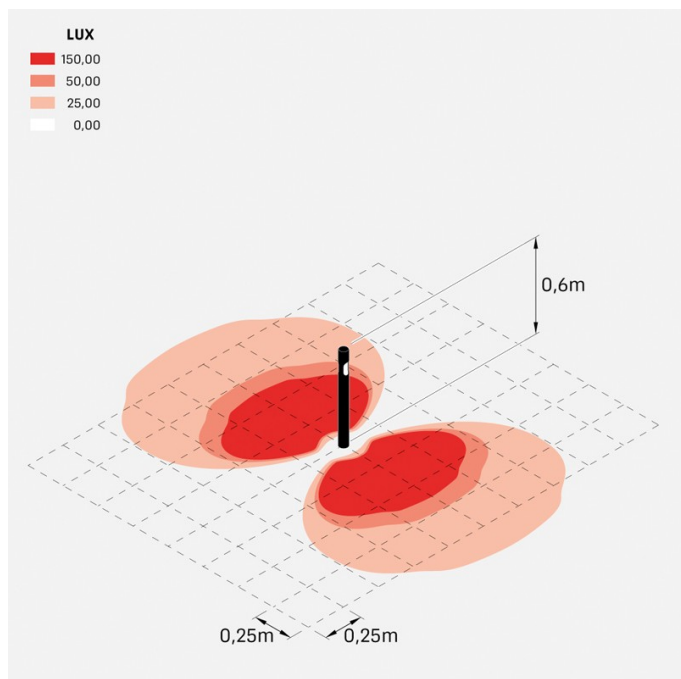


# Ago Bollard H600 2L

LL126304N

Lombardo.

## Simulación técnica de iluminación:



ago\_bollard\_600\_2l

# Ago Bollard H600 2L

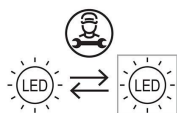
LL1263043

**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:	540
Alimentación:	☑ integrada
LED:	AC DIRECT
Clase de aislamiento:	⊖ CL.I
Grado de protección:	<b>IP 66</b>
Resistencia a la rotura:	<b>IK 07 2J xx5</b>
Normas y marcas de conformidad:	CE UK CA
Regulación	Corte de fase



# Ago Bollard H600 2L

Lombardo.

LL1263043



## Imágenes del montaje:

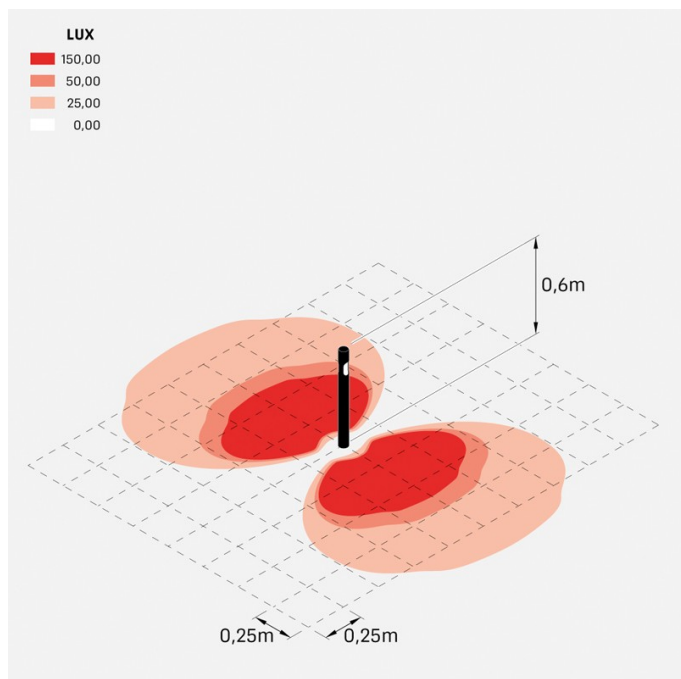


# Ago Bollard H600 2L

LL1263043

Lombardo.

## Simulación técnica de iluminación:

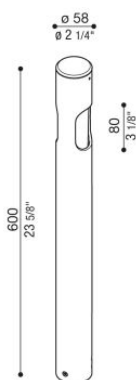


ago\_bollard\_600\_2l

# Ago Bollard H600 2L

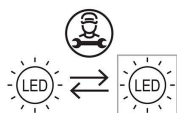
LL1263042

**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:	540
Alimentación:	☑ integrada
LED:	AC DIRECT
Clase de aislamiento:	⊕ CL.I
Grado de protección:	<b>IP 66</b>
Resistencia a la rotura:	<b>IK 07 2J xx5</b>
Normas y marcas de conformidad:	CE UK CB
Regulación	Corte de fase



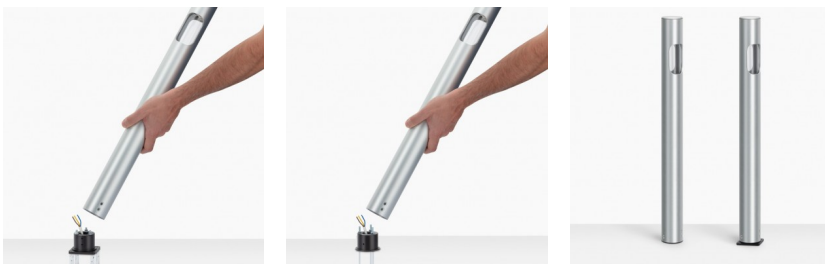
# Ago Bollard H600 2L

Lombardo.

LL1263042



## Imágenes del montaje:



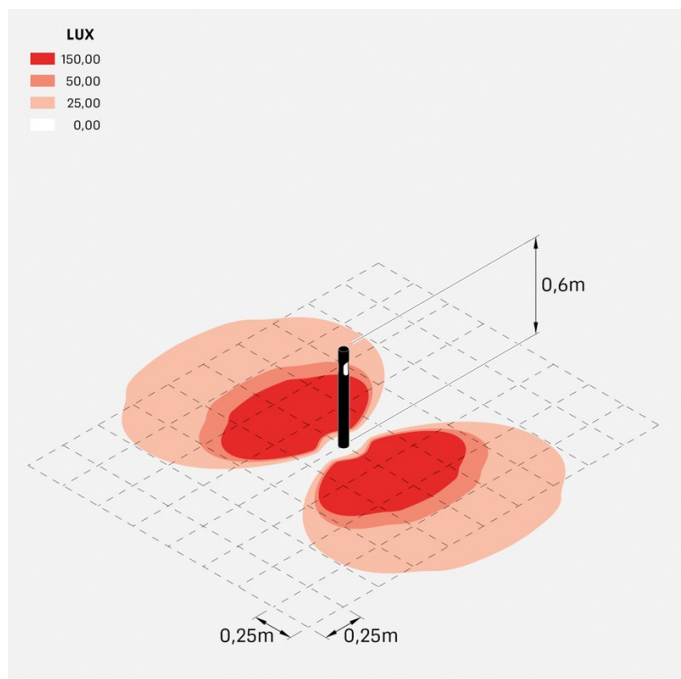


# Ago Bollard H600 2L

LL1263042

Lombardo.

## Simulación técnica de iluminación:



ago\_bollard\_600\_2l

# Ago Bollard H600 2L

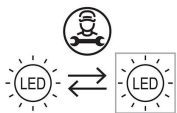
LL1263041

**Lombardo.**



## Información técnica:

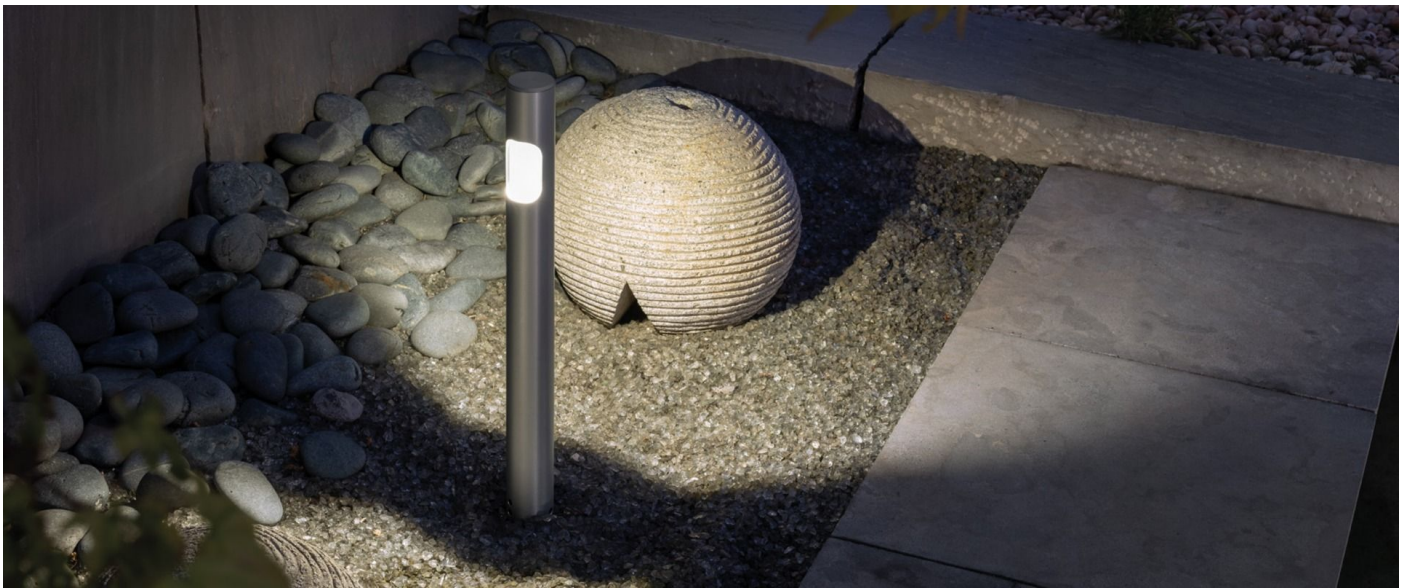
Instalación:	Suelo
Material del cuerpo:	Aluminio
Acabado:	Aluminio anodizado negro
Tratamiento:	Anodización
Tipo de difusor:	Polycarbonato
Tipo de lámpara:	LED
Eficiencia energética:	F
Temperatura LED:	2200K
CRI:	>80
LB Factor:	L80B50 - 50.000h
Riesgo fotobiológico:	RG0
Consumo de energía Watt:	10
Lumen:	1100
Real Lumen:	540
Alimentación:	☑ integrada
LED:	AC DIRECT
Clase de aislamiento:	⊖ CL.I
Grado de protección:	<b>IP 66</b>
Resistencia a la rotura:	<b>IK 07 2J xx5</b>
Normas y marcas de conformidad:	CE UK CA
Regulación	Corte de fase



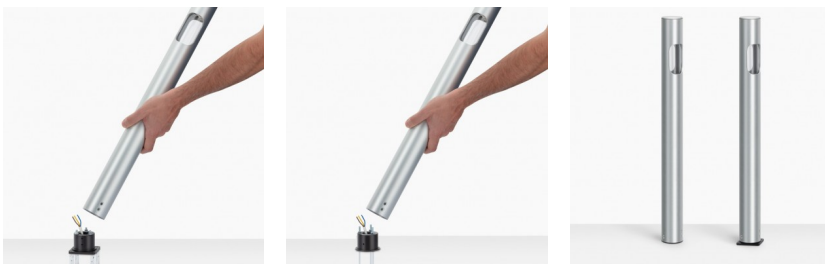
# Ago Bollard H600 2L

Lombardo.

LL1263041



## Imágenes del montaje:

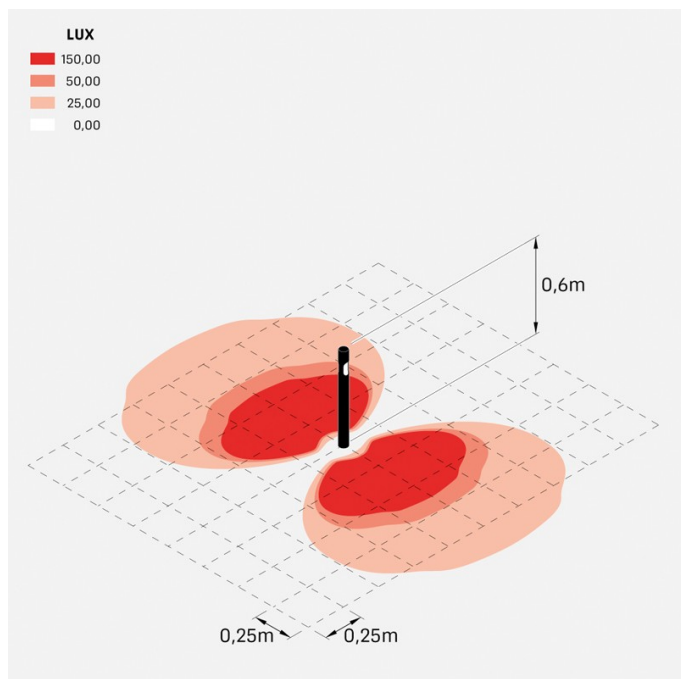


# Ago Bollard H600 2L

LL1263041

Lombardo.

## Simulación técnica de iluminación:



ago\_bollard\_600\_2l