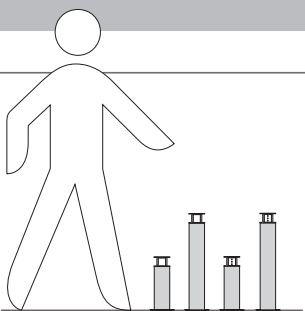
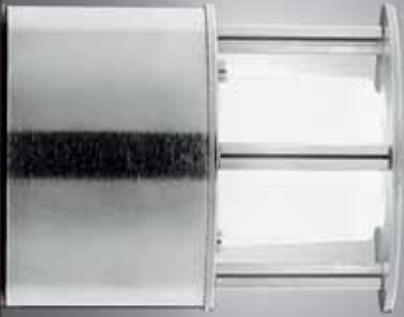


LED

# JOKER

design Roberto Fiorato

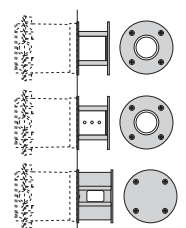
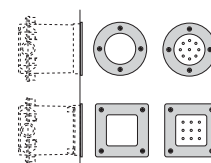
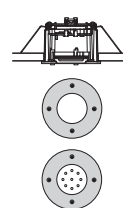
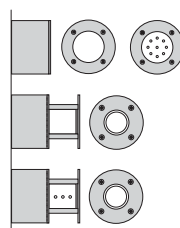


H max 0,5 m.  
H min 0,25 m.

Série d'appareils d'extérieur pour mur, candélabre, et d'encastrés de mur.

Le petit format des versions Wall et leur mini saillie par rapport au mur offrent une très bonne alternative aux encastrés - parfois impossibles à poser - tant dans les contextes publics que résidentiels. La série comprend des versions murales avec émission lumineuse dirigée et des versions Led de plusieurs couleurs.

Les appareils Joker utilisent aussi des sources lumineuses à halogène. La grande polyvalence de la série permet de choisir à chaque fois l'appareil qui convient le mieux pour baliser des chemins, créer des mises en valeur, éclairer des colonnades, des couloirs et des zones piétonnes.

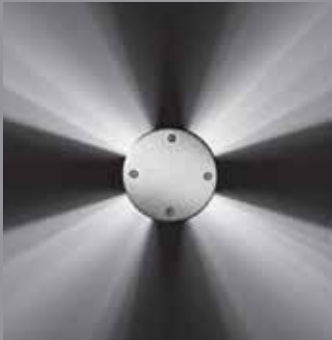






JOKER WALL F  
JOKER TONDO F  
JOKER IN F

Un verre Fresnel trempé transparent détermine la direction de la lumière. Pour éclairer sélectivement, pour attirer l'attention, pour baliser un trajet et des escaliers.



JOKER RAY

L'écran et le verre transparent dirigeable divisent la lumière émise en quatre faisceaux orientés avec un angle de 90°. Pour décorer une façade, pour souligner des détails architecturaux.i.

Deux couleurs sont disponibles pour les versions Led en applique. Les versions Vision, caractérisées par leur diffuseur cylindrique, sur poteau ou en applique, n'existent seulement qu'en bleu.





# JOKER TONDO

Série d'appareils à encastrer en applique constitués de:

- Boîtier d'encastrement de profondeur réduite en technopolymère autoextinguible V-0 à commander séparément. Le couvercle de protection fourni avec le boîtier d'encastrement permet de réaliser les travaux de maçonnerie nécessaires à l'installation. Il suffira ensuite d'enlever le couvercle pour insérer la structure câblée
- La structure câblée comprend:
  - Diffuseur rond ou carré en verre trempé satiné dans les versions "S" pour une distribution de la lumière diffuse, transparent strié trempé dans les versions "F" pour un éclairage dirigé
  - Réflecteur en aluminium pour version G9
  - Joints en silicone
  - Enveloppe et vis de fermeture en acier inox
  - Résistance au fil incandescent 960°C (NF EN 60 695-2-1/1:1997 et art. EC 4)
  - Les versions "LED" sont fournies complètes avec alimentateur 230/24V

La composition de l'appareil s'obtient par l'assemblage de la structure câblée choisie avec le boîtier d'encastrement correspondant.

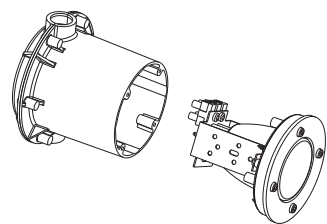
## APPAREIL QUI A BESOIN D'UN BOÎTIER D'ENCASTREMENT POUR SON INSTALLATION

### JOKER TONDO S JOKER TONDO F

	G4	max 1x20w HSG
	G9	1x25w HSG

### JOKER TONDO S LED

	n. 9 ledx2w
--	-------------



description	couleur	code
Boîtier Joker Tondo		000932

douille	w	ILCOS	couleur	classe	IP				Cos φ ≥ 0,9	EEL	code	notes
---------	---	-------	---------	--------	----	--	--	--	-------------	-----	------	-------

### JOKER TONDO S

#### Halogènes

G4	max 1x20w	HSG	SS1	III	55	• •					IK06 1J xx3	006894
G9	1x25w	HSG	SS1	I	55	• •	2900				IK06 1J xx3	006893

### JOKER TONDO F

#### Halogènes

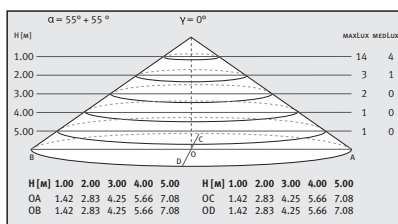
G4	max 1x20w	HSG	SS1	III	55	• •					IK06 1J xx3	006896
G9	1x25w	HSG	SS1	I	55	• •	2900				IK06 1J xx3	006895

### JOKER TONDO S LED

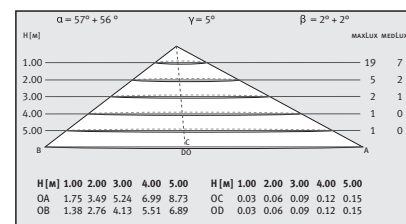
#### LED-de tension 220/240V 50/60Hz

	n. 9 ledx2w	SS1+WHL	I	55	• •	6000					IK06 1J xx3	006897
	n. 9 ledx2w	SS1+BLL	I	55	• •						IK06 1J xx3	006898

La présence de la donnée relative aux degrés Kelvin indique que la lampe est comprise.



Joker Tondo S 1x25w HSG



Joker Tondo F 1x25w HSG

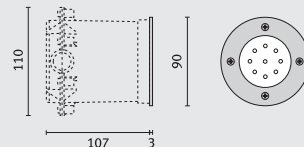
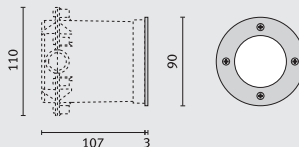
SS1		
-----	--	--

### ENSEMBLE

1A+1B = 2 codes à commander

#### COMPOSANTS

- A structure câblée
- B boîtier d'encastrem.





# JOKER QUADRO

APPAREIL QUI A BESOIN  
D'UN BOÎTIER D'ENCASTREMENT  
POUR SON INSTALLATION

## JOKER QUADRO S

	G4	max 1x20w HSG
	G9	1x25w HSG

## JOKER QUADRO S LED

	n. 9 ledx2w
--	-------------



douille	w	ILCOS	couleur	classe	IP		Kelvin		Cos $\phi$	EEL	code	notes
									$\geq 0,9$			

### JOKER QUADRO S

#### Halogènes

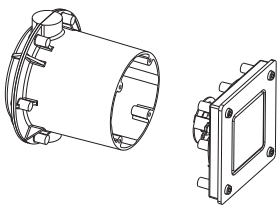
G4	max 1x20w	HSG	SS1	III	55	• •			IK06 1J xx3	006904
G9	1x25w	HSG	SS1	I	55	• •	2900		IK06 1J xx3	006903

### JOKER QUADRO S LED

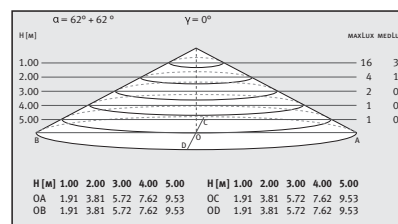
#### LED-de tension 220/240V 50/60Hz

n. 9 ledx2w			SS1+WHL	I	55	• •	6000		IK06 1J xx3	006905
n. 9 ledx2w			SS1+BLL	I	55	• •			IK06 1J xx3	006906

La présence de la donnée relative aux degrés Kelvin indique que la lampe est comprise.



description	couleur	code
Boîtier Joker Quadro		000933



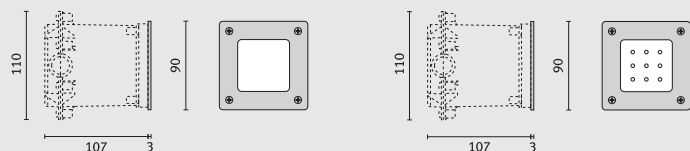
Joker Quadro S 1x25w HSG

### ENSEMBLE

1A+1B = 2 codes à commander

#### COMPOSANTS

- A** structure câblée
- B** boîtier d'encastrem.





# JOKER VISION

APPAREIL QUI A BESOIN  
D'UN BOÎTIER D'ENCASTREMENT  
POUR SON INSTALLATION

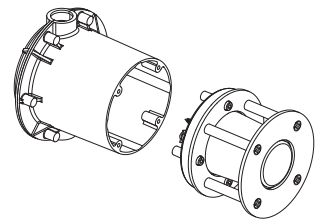
## JOKER VISION

	G4	max 1x20w HSG
	G9	1x40w HSG

## JOKER VISION LED

	n. 1 ledx2w
--	-------------

- Série d'appareils à encastrer en applique constitués de:
- Boîtier d'encastrement de profondeur réduite en technopolymère autoextinguible V-0 à commander séparément. Le couvercle de protection fourni avec le boîtier d'encastrement permet de réaliser les travaux de maçonnerie nécessaires à l'installation. Il suffira ensuite d'enlever le couvercle pour insérer la structure câblée.
  - La structure câblée comprend:
    - Diffuseur cylindrique en verre satiné dans les versions "Vision" pour une distribution de la lumière diffuse
    - Version "Ray" avec diffuseur cylindrique en verre transparent strié et écran en aluminium gris anodisé ouvert de quatre fenêtres pour lumière dirigée
  - Joints en silicone
  - Enveloppe et vis de fermeture en acier inox
  - Résistance au fil incandescent 960°C (NF EN 60 695-2-1/1:1997 et art. EC 4)
  - Les versions "LED" sont fournies complètes avec alimentateur 230/24V
- La composition de l'appareil s'obtient par l'assemblage de la structure câblée choisie avec le boîtier d'encastrement correspondant.



description	couleur	code
Boîtier Joker Tondo		000932



douille	w	ILCOS	couleur	classe	IP		Kelvin		EEL	code	notes
---------	---	-------	---------	--------	----	--	--------	--	-----	------	-------

## JOKER VISION

### Halogènes

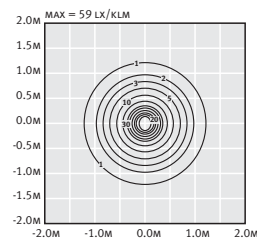
G4	max 1x20w	HSG	SS1	III	55	• •				IK06 1J xx3	006912
G9	1x40w	HSG	SS1	I	55	• •	2900			IK06 1J xx3	006911

## JOKER VISION LED

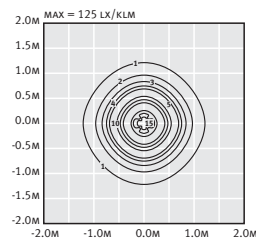
### LED-de tension 220/240V 50/60Hz

n. 1 ledx2w			SS1+BLL	I	55	• •				IK06 1J xx3	006915
-------------	--	--	---------	---	----	-----	--	--	--	-------------	--------

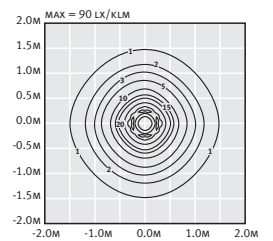
La présence de la donnée relative aux degrés Kelvin indique que la lampe est comprise.



Joker Vision 1x40w IBT



Joker Vision 1x20w HSG



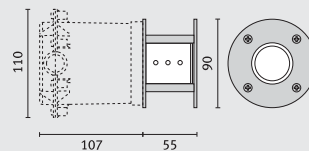
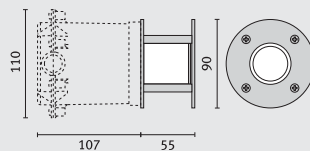
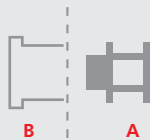
Joker Vision 1x40w HSG

SS1      SS1+BLL

## ENSEMBLE

1A+1B = 2 codes à commander

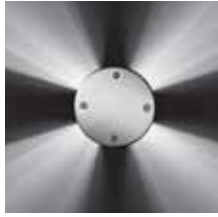
COMPOSANTS	
A	structure câblée
B	boîtier d'encastrem.



# JOKER RAY

APPAREIL QUI A BESOIN  
D'UN BOÎTIER D'ENCASTREMENT  
POUR SON INSTALLATION

G9 1x40w HSG



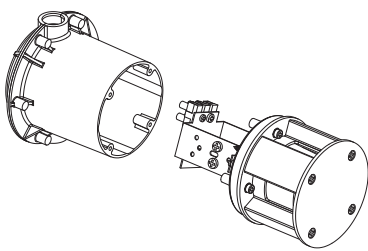
douille	w	ILCOS	couleur	classe	IP	Kelvin	$\cos \phi$	EEL	code	notes
							$\geq 0,9$			

## JOKER RAY

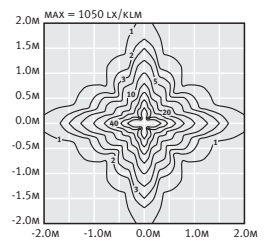
### Halogènes

G9	1x40w	HSG	GR4	I	55	• •	2900	IK10 20J xx9	006920	
----	-------	-----	-----	---	----	-----	------	--------------	--------	--

La présence de la donnée relative aux degrés Kelvin indique que la lampe est comprise.



description	couleur	code
Boîtier Joker Tondo		000932



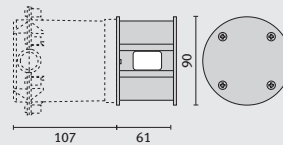
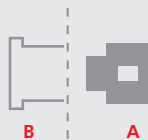
GR4

### ENSEMBLE

1A+1B = 2 codes à commander

#### COMPOSANTS

- A** structure câblée
- B** boîtier d'encastrem.





# JOKER WALL

JOKER WALL S  
JOKER WALL F

G4 max 1x10w HSG

JOKER WALL S LED

n. 9 ledx2w

Série d'appareils d'intérieur et d'extérieur à installer en applique ou plafonnier constitués de :

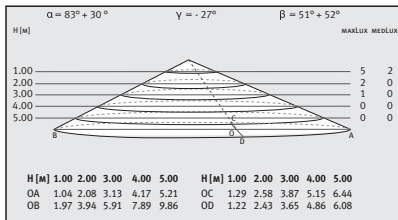
- Corps intérieur en technopolymère auto-extinguible V-O, fil incandescent 960°C
- Capot esthétique H.57 mm en acier inox
- Diffuseur rond en verre trempé satiné dans les versions « S » pour une lumière diffuse, transparent trempé strié dans les versions « F » pour un éclairage directionnel, diffuseur cylindrique en verre satiné trempé dans les versions « Vision » pour une lumière diffuse
- Joints en silicone
- Anneau et vis de fermeture en acier inox
- Les versions « LED » sont fournies avec alimentateur 230/24V
- Résistance au fil incandescent 960°C (NF EN 60 695-2-1/1 :1997 et art. EC4)



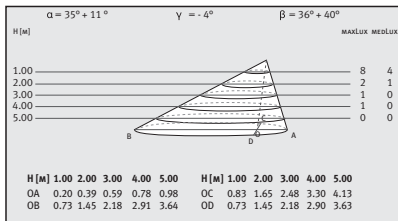
**Joker Wall F**  
Un verre Fresnel trempé transparent détermine la direction de la lumière. Pour éclairer sélectivement, pour attirer l'attention, pour baliser un trajet et des escaliers.



Joker Wall S - 1x10w HSG



Joker Wall F - 1x10w HSG



douille	w	ILCOS	couleur	classe	IP	Kelvin	$\text{Cos } \varphi \geq 0,9$	EEL	code	notes
---------	---	-------	---------	--------	----	--------	--------------------------------	-----	------	-------

## JOKER WALL S

### Halogènes

G4	max 1x10w	HSG	SS1	III	64	• •	IK07 2J xx5		008728	
----	-----------	-----	-----	-----	----	-----	-------------	--	--------	--

## JOKER WALL F

### Halogènes

G4	max 1x10w	HSG	SS1	III	64	• •	IK07 2J xx5		008729	
----	-----------	-----	-----	-----	----	-----	-------------	--	--------	--

## JOKER WALL S LED

### LED-de tension 220/240V 50/60Hz

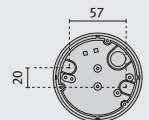
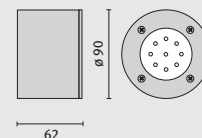
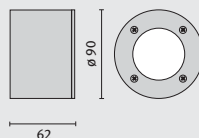
n. 9 ledx2w		SS1+BLL	II	64	• •	IK07 2J xx5			008731	
n. 9 ledx2w		SS1+WHL	II	64	• •	6000 IK07 2J xx5			008730	

La présence de la donnée relative aux degrés Kelvin indique que la lampe est comprise.

SS1

SS1+WHL

SS1+BLL





# JOKER WALL VISION

## JOKER WALL VISION

	G4	max 1x10w HSG
	G9	1x40w HSG

## JOKER WALL VISION LED

	n. 12 led 24Vx2w
--	------------------



douille	w	ILCOS	couleur	classe	IP			Kelvin		Cos φ	EEL	code	notes
										≥ 0,9			

## JOKER WALL VISION

### Halogènes

G9	1x40w	HSG	SS1	I	64	•	2900	IK07 2J xx5	008736
G4	max 1x10w	HSG	SS1	III	64	• •		IK07 2J xx5	008735

## JOKER WALL VISION LED

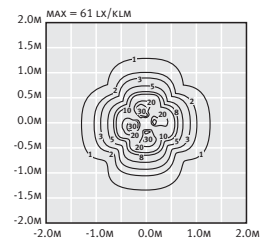
### LED-de tension 220/240V 50/60Hz

n. 12 led 24Vx2w	SS1+BLL	II	64	• •			IK07 2J xx5	008737
------------------	---------	----	----	-----	--	--	-------------	--------

La présence de la donnée relative aux degrés Kelvin indique que la lampe est comprise.

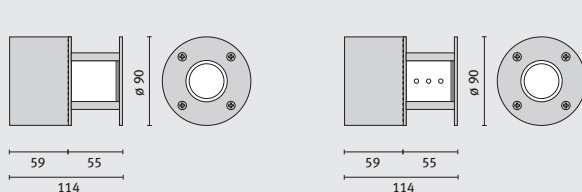
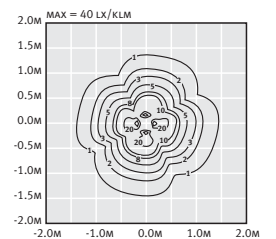
## Joker Wall Vision

### 1x10w HSG



## Joker Wall Vision

### 1x40w HSG







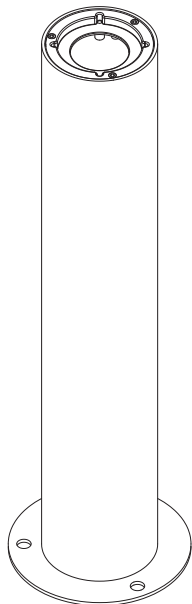
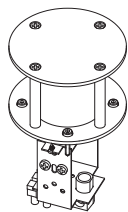
# JOKER P

## JOKER P

	E14	max 1x40w IBT
	G9	1x40w HSG

## JOKER P LED

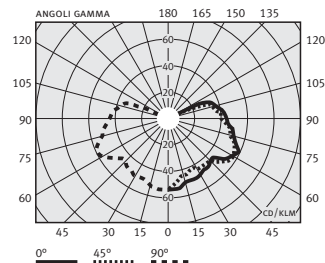
	n. 1 ledx2w
--	-------------



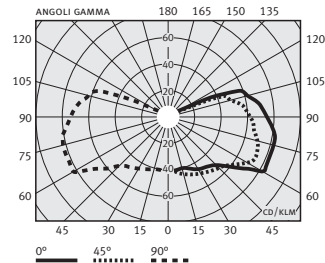
Série d'appareils sur poteau constitués de:

- Base en technopolymère
- Diffuseur cylindrique en verre satiné
- Réflecteur en aluminium
- Joints en silicone
- Enveloppe et vis de fermeture en acier inox
- Résistance au fil incandescent 960°C (NF EN 60 695-2-1/1:1997 et art. EC 4)
- Poteau Ø 90 mm de base soudée en acier inox h 250 mm et h 500 mm
- Les versions "LED" sont fournies complètes avec alimentateur 230/24V
- l'appareil ne peut être installé que sur poteau

Joker P - 1x40w IBP



Joker P - 1x40w HSG



douille	w	ILCOS	couleur	classe	IP	Kelvin	$\cos \phi$	EEL	code	notes
---------	---	-------	---------	--------	----	--------	-------------	-----	------	-------

### JOKER P

E14	max 1x40w	IBT	SS1	I	44	• •	IK06 1J xx3		006924	
-----	-----------	-----	-----	---	----	-----	-------------	--	--------	--

### Halogènes

G9	1x40w	HSG	SS1	I	44	• •	2900 IK06 1J xx3		006922	
----	-------	-----	-----	---	----	-----	------------------	--	--------	--

### JOKER P LED

LED-de tension 220/240V 50/60Hz

n. 1 ledx2w			SS1+BLL	I	44	• •	IK06 1J xx3		006926	
-------------	--	--	---------	---	----	-----	-------------	--	--------	--

La présence de la donnée relative aux degrés Kelvin indique que la lampe est comprise.

description	couleur	code
Poteau inox 250	SS1	000934
Poteau inox 500	SS1	000935

SS1      SS1+BLL

### ENSEMBLE

1A+1B = 2 codes à commander

COMPOSANTS

- A appareil
- B poteau

