

# La combinaison du design et la fonctionnalité

Éclairage de secours

## Arque



IP  
44

IP  
65

IK  
09



Nouveauté

La nouvelle famille d'Éclairage de secours ARQUE se distingue par sa petite taille et sa grande polyvalence grâce à ses versions étanche (IP65) et standard (IP44).

ARQUE est disponible avec deux optiques différentes : symétrique, parfaite pour couvrir de grandes surfaces avec une plus grande uniformité qu'un Éclairage de secours standard, et asymétrique, idéale pour les issues de secours et les couloirs.

Sa large gamme d'accessoires : diffuseur de bannière, cadre d'encastrement et télécommande, complète une famille polyvalente parfaite pour répondre aux besoins de toute installation sous la même esthétique.

### Le plus compact

Seulement 97 mm de diamètre et 47 mm de hauteur.

### 2 optiques différentes

- Symétrique : Ils ont un plus grand espacement, ce qui le rend idéal pour les couloirs.
- Asymétrique : Couvre une plus grande surface.

### Installation facile

- Base avec connexion enfichable pour une installation simple et rapide.
- Utilise une couronne de 102 mm / 4"
- Prédécoupé M20 (x1) et M16 (x2)

### Plus polyvalent

Ses multiples accessoires et versions permettent de configurer jusqu'à 10 versions différentes.

### 2 versions différentes

- IP44
- IP65

### Entretien simplifié

Gagnez du temps sur la maintenance grâce à la technologie MAG, brevetée par Normagrup.

**NORMALUX**

Éclairage de secours  
[normalux.com](http://normalux.com)

NORMALUX

# Arque

Éclairage de secours



Compatible avec

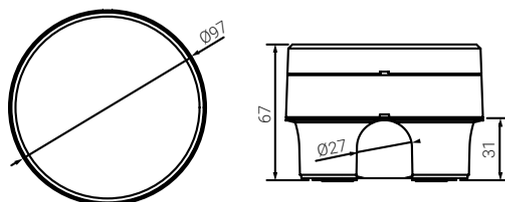
NormaLINK



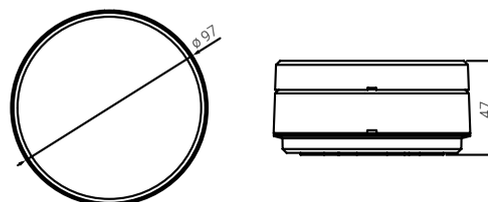
Disponible en température de couleur de 3000K. Voir les disponibilités.



IP65



IP44



## Caractéristiques techniques générales

- Boîtier : Polycarbonate.
- Diffuseur : Polycarbonate transparent - Polycarbonate opale.
- Installation : Fixé au mur/plafond (encastré à l'aide d'un accessoire).
- Portée lumineuse : 85-300 lm.
- Autonomie : 1-3 heures.
- Source lumineuse : DEL.
- Batteries : Ni-Cd (haute température) et LiFeP04 (Lithium), Ni-MH.
- Modes de fonctionnement :
  - Non Permanent.
  - Permanent / Non permanent.
- Versions : Standard, Autotest, Intelligent DALI et CBS (Central Battery System).
- IP 44 (IP65 avec accessoire Q-MS) | IP65. CI 09.
- Voyant de charge.
- Bouton de test magnétique.
- Télémandable.
- Alimentation : 230 Vca 50/60 Hz | 24 Vcc.
- Temps de charge 24 heures.
- Fabriqué selon la norme EN 60598-2-22.
- Finitions : Noir et Blanc.



## TEST MAG

Breveté par Normagrup, il permet de réaliser le test sans avoir besoin de manipuler le luminaire, il suffit de rapprocher un aimant du luminaire pour réaliser le test. Uniquement les versions avec diffuseur transparent (QS\* et QV\*)

NORMALUX

Éclairage de secours

normalux.com

# Arque

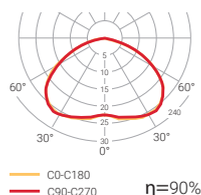
Éclairage de secours



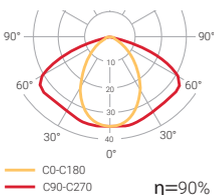
## Caractéristiques techniques

- Boîtier : Polycarbonate.
- Diffuseur : polycarbonate transparent.
- Installation : Fixé au mur/plafond (encastré à l'aide d'un accessoire).
- Portée lumineuse : 90-300 lm.
- AUTONOMIE : 1-3 h.
- Source lumineuse : DEL.
- Batteries : Ni-Cd (haute température), LiFeP04 (Lithium) et Ni-MH.
- Modes de fonctionnement :
  - Non permanent.
  - Permanent / Non permanent.
- Versions : STANDARD, Autotest, INTELLIGENT DALI et CBS (SYSTÈME CENTRALE DE BATTERIES).
- IP 44 (IP65 avec accessoire Q-MS). CI 09.
- Voyant de charge.
- Bouton de test magnétique.
- Télémandable.
- ALIMENTATION : 230 V 50/60 Hz.
- Temps de charge 24 heures.
- Fabriqué selon la norme EN 60598-2-22.
- Finitions : Noir et Blanc.

Diffuseur Transparent QS



Diffuseur Transparent QV



ARQUE + Q-DB



ARQUE + Q-ME + Q-DB



Pictogrammes non inclus

## STANDARD

Non permanent MULTILED IP 44

	COM.	LUMEN	AUTONOMIE	EMBALLAGE
QS-100L	-	90	1 h	0,3 20
QV-100L	-	90	1 h	0,3 20
QS-200L	-	200	1 h	0,3 20
QV-200L	-	200	1 h	0,3 20
QS-300L	-	280	1 h	0,3 20
QV-300L	-	280	1 h	0,3 20
QS3-100L	-	100	3 h	0,3 20
QV3-100L	-	100	3 h	0,3 20

Permanent / Non permanent MULTILED IP 44

	COM.	LUMEN	AUTONOMIE	EMBALLAGE
QSL-100	-	90	1 h	0,3 20
QVL-100	-	90	1 h	0,3 20
QSL-200	-	200	1 h	0,3 20
QVL-200	-	200	1 h	0,3 20
QSL-300	-	300	1 h	0,3 20
QVL-300	-	300	1 h	0,3 20
QSL3-100	-	90	3 h	0,3 20
QVL3-100	-	90	3 h	0,3 20

## AUTOTEST

Non permanent MULTILED IP 44

	COM.	LUMEN	AUTONOMIE	EMBALLAGE
QSA-100L	-	90	1 h	0,3 20
QVA-100L	-	90	1 h	0,3 20
QSA-200L	-	185	1 h	0,3 20
QVA-200L	-	185	1 h	0,3 20
QSA-300L	-	280	1 h	0,3 20
QVA-300L	-	280	1 h	0,3 20

Permanent / Non permanent MULTILED IP 44

	COM.	LUMEN	AUTONOMIE	EMBALLAGE
LITHIUM QSAL-150Li	-	130 lm	1 h	0,3 20
LITHIUM QVAL-150Li	-	130 lm	1 h	0,3 20
LITHIUM QSAL-250Li	-	235 lm	1 h	0,3 20
LITHIUM QVAL-250Li	-	235 lm	1 h	0,3 20
LITHIUM QSAL3-250Li	-	250 lm	3 h	0,3 20
LITHIUM QVAL3-250Li	-	250 lm	3 h	0,3 20

## INTELLIGENT DALI



Permanent / Non permanent MULTILED IP 44

	COM.	LUMEN	AUTONOMIE	EMBALLAGE
LITHIUM QSIDL-150Li	DALI	150 lm	1 h	0,3 20
LITHIUM QVIDL-150Li	DALI	150 lm	1 h	0,3 20
LITHIUM QSIDL-250Li	DALI	235 lm	1 h	0,3 20
LITHIUM QVIDL-250Li	DALI	235 lm	1 h	0,3 20
LITHIUM QSIDL3-250Li	DALI	250 lm	3 h	0,3 20
LITHIUM QVIDL3-250Li	DALI	250 lm	3 h	0,3 20

## SYSTÈME CENTRALE DE BATTERIES

IP 44

	ALIMENTATION	LUMEN	CONSOMMATION	INTENSITE	EMBALLAGE
C24 QS-S4L24	24 Vcc	200 lm	-	-	0,3 20
C24 QV-S4L24	24 Vcc	200 lm	-	-	0,3 20
C24i QSI-S4L24	24 Vcc	200 lm	-	-	0,3 20
C24i QVI-S4L24	24 Vcc	200 lm	-	-	0,3 20

## ACCESSOIRES

- Diffuseur drapeau **Q-DB** Diffuseur drapeau pour tous les équipements compatibles en série Arque
- Accessoire d'installation **Q-ME** Cadre d'encastrement
- Socle étanche **Q-MS** Socle étanche IP65
- Télécommande **S-TE** Télécommande pour le contrôle de jusqu'à 300 équipements standard ou autotest

### Pictogrammes

**Type PQ** Pictogrammes de 200x100 mm. Référence selon le tableau joint

REF: PQ-L	REF: PQ-R	REF: PQ-SD	REF: PQ-SU	Distance maximale de vision (selon EN 1838 pour les signaux illuminés de l'intérieur)
				20 m

**Type PQL** Pictogrammes de 300x150 mm. Référence selon le tableau joint

REF: PQL-A	REF: PQL-A	REF: PQL-SD	REF: PQL-SU	Distance maximale de vision (selon EN 1838 pour les signaux illuminés de l'intérieur)
				30 m

# Arque

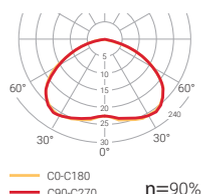
Éclairage de secours



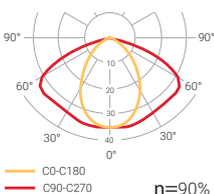
## Caractéristiques techniques

- Boîtier : Polycarbonate.
- Diffuseur : polycarbonate transparent.
- Installation : Fixé au mur/plafond.
- Portée lumineuse : 90-300 lm.
- AUTONOMIE : 1-3 h.
- Source lumineuse : DEL.
- Batteries : Ni-Cd (haute température), LiFePO4 (Lithium) et Ni-MH.
- Modes de fonctionnement :
  - Non permanent.
  - Permanent / Non permanent.
- Versions : STANDARD, Autotest, INTELLIGENT DALI et CBS (SYSTÈME CENTRALE DE BATTERIES).
- IP 65, IK 09.
- Voyant de charge.
- Bouton de test magnétique.
- Télémandable.
- ALIMENTATION : 230 V 50/60 Hz.
- Temps de charge 24 heures.
- Fabriqué selon la norme EN 60598-2-22.
- Finitions : Noir et Blanc.

Diffuseur Transparent QS



Diffuseur Transparent QV



ARQUE + Q-DBE



Pictogrammes non inclus

ARQUE + Q-ME + Q-DBE



## STANDARD

Non permanent MULTILED



	COM.	LUMEN	AUTONOMIE	EMBALLAGE
QSE-100L	-	90	1 h	0,4 6
QVE-100L	-	90	1 h	0,4 6
QSE-200L	-	200	1 h	0,4 6
QVE-200L	-	200	1 h	0,4 6
QSE-300L	-	300	1 h	0,6 6
QVE-300L	-	300	1 h	0,6 6
QSE3-100L	-	100	3 h	0,6 6
QVE3-100L	-	100	3 h	0,4 6

Permanent / Non permanent MULTILED



	COM.	LUMEN	AUTONOMIE	EMBALLAGE
QSEL-100	-	90 lm	1 h	0,4 6
QVEL-100	-	90 lm	1 h	0,4 6
QSEL-200	-	200 lm	1 h	0,6 6
QVEL-200	-	200 lm	1 h	0,6 6
QSEL-300	-	300 lm	1 h	0,6 6
QVEL-300	-	300 lm	1 h	0,6 6
QSEL3-100	-	90 lm	3 h	0,6 6
QVEL3-100	-	90 lm	3 h	0,6 6

## AUTOTEST

Non permanent MULTILED



	COM.	LUMEN	AUTONOMIE	EMBALLAGE
QSEA-100L	-	90	1 h	0,8 6
QVEA-100L	-	90	1 h	0,8 6
QSEA-200L	-	185	1 h	0,4 6
QVEA-200L	-	185	1 h	0,4 6
QSEA-300L	-	300	1 h	0,8 6
QVEA-300L	-	300	1 h	0,8 6

Permanent / Non permanent MULTILED



	COM.	LUMEN	AUTONOMIE	EMBALLAGE
LITHIUM QSEAL-150Li	-	150 lm	1 h	0,9 6
LITHIUM QVEAL-150Li	-	150 lm	1 h	0,9 6
LITHIUM QSEAL-250Li	-	235 lm	1 h	0,9 6
LITHIUM QVEAL-250Li	-	235 lm	1 h	0,4 6
LITHIUM QSEAL3-250Li	-	250 lm	3 h	0,9 6
LITHIUM QVEAL3-250Li	-	250 lm	3 h	0,9 6

## INTELLIGENT DALI



Compatible avec **NormaliNK**

Permanent / Non permanent MULTILED



	COM.	LUMEN	AUTONOMIE	EMBALLAGE
LITHIUM QSEIDL-150Li	DALI	150	1 h	0,8 6
LITHIUM QVEIDL-150Li	DALI	150	1 h	0,8 6
LITHIUM QSEIDL-250Li	DALI	235	1 h	0,8 6
LITHIUM QVEIDL-250Li	DALI	235	1 h	0,8 6
LITHIUM QSEIDL3-250Li	DALI	250	3 h	0,8 6
LITHIUM QVEIDL3-250Li	DALI	250	3 h	0,8 6

## SYSTÈME CENTRALE DE BATTERIES

	ALIMENTATION	LUMEN	CONSOMMATION	INTENSITE	EMBALLAGE
C24 QSE-S4L24	24 Vcc	200 lm	-	-	0,6 6
C24 QVE-S4L24	24 Vcc	200 lm	-	-	0,6 6
C24i QSEI-S4L24	24 Vcc	200 lm	-	-	0,6 6
C24i QVEI-S4L24	24 Vcc	200 lm	-	-	0,6 6

## ACCESSOIRES

Diffuseur drapeau	<b>Q-DBE</b>	Diffuseur drapeau para equipos compatibles con la serie Arque IP65.
Accessoire d'installation	<b>Q-MES</b>	Cadre d'encastrement. IP65
Socle étanche	<b>Q-MS</b>	Socle étanche IP65
Télécommande	<b>S-TE</b>	Télécommande pour le contrôle de jusqu'à 300 équipements standard ou autotest

Pictogrammes

**Type PQ** Pictogrammes de 200x100 mm. *Référence selon le tableau joint*



**Type PQL** Pictogrammes de 300x150 mm. *Référence selon le tableau joint*



# Arque

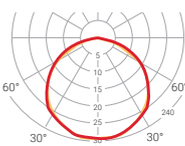
Éclairage de secours



## Caractéristiques techniques

- Boîtier : Polycarbonate.
- Diffuseur : Polycarbonate opale.
- Installation : Fixé au mur/plafond (encastré à l'aide d'un accessoire).
- Portée lumineuse : 85-285 lm.
- AUTONOMIE : 1-3 h.
- Source lumineuse : DEL.
- Batteries : Ni-Cd (haute température), LiFeP04 (Lithium) et Ni-MH.
- Modes de fonctionnement :
  - Non permanent.
  - Permanent / Non permanent.
- Versions : STANDARD, Autotest, INTELLIGENT DALI et CBS (SYSTÈME CENTRALE DE BATTERIES).
- IP 44 (IP65 avec accessoire Q-MS). CI 09.
- voyant de charge.
- Bouton de test magnétique.
- télémandable.
- ALIMENTATION : 230 V 50/60 Hz.
- Temps de charge 24 heures.
- Fabriqué selon la norme EN 60598-2-22.
- Finitions : Noir et Blanc.

Diffuseur Opale



C0-C180 η=85%  
C90-C270

ARQUE + Q-DB



ARQUE + Q-ME + Q-DB



Pictogrammes non inclus

## STANDARD

Non permanent MULTILED IP 44

	COM.	LUMEN	AUTONOMIE	EMBALLAGE
Q-100L	-	85	1 h	0,3 20
Q-200L	-	190	1 h	0,3 20
Q-300L	-	260	1 h	0,3 20
Q3-100L	-	95	3 h	0,3 20

Permanent / Non permanent MULTILED IP 44

	COM.	LUMEN	AUTONOMIE	EMBALLAGE
QL-100	-	85	1 h	0,3 20
QL-200	-	190	1 h	0,3 20
QL-300	-	285	1 h	0,3 20
QL3-100	-	85	3 h	0,3 20
QL-100W	-	80	1 h	0,3 20
QL-200W	-	180	1 h	0,3 20
QL-300W	-	260	1 h	0,3 20
QL3-100W	-	75	3 h	0,3 20

Ref. -W = 3000 K

## AUTOTEST

Non permanent MULTILED IP 44

	COM.	LUMEN	AUTONOMIE	EMBALLAGE
QA-100L	-	85	1 h	0,3 20
QA-200L	-	175	1 h	0,3 20
QA-300L	-	265	1 h	0,3 20

Permanent / Non permanent MULTILED IP 44

	COM.	LUMEN	AUTONOMIE	EMBALLAGE
LITHIUM QAL-150Li	-	125 lm	1 h	0,3 20
LITHIUM QAL-250Li	-	225 lm	1 h	0,3 20
LITHIUM QAL3-250Li	-	235 lm	3 h	0,3 20
LITHIUM QAL-150LiW	-	115 lm	1 h	0,3 20
LITHIUM QAL-250LiW	-	210 lm	1 h	0,3 20

Ref. -W = 3000 K

## INTELLIGENT DALI



Compatible avec **NormaliNK**

Permanent / Non permanent MULTILED IP 44

	COM.	LUMEN	AUTONOMIE	EMBALLAGE
LITHIUM QIDL-150Li	DALI	140 lm	1 h	0,3 20
LITHIUM QIDL-250Li	DALI	225 lm	1 h	0,3 20
LITHIUM QIDL3-250Li	DALI	235 lm	3 h	0,3 20
LITHIUM QIDL-150LiW	DALI	130 lm	1 h	0,3 20
LITHIUM QIDL-250LiW	DALI	210 lm	1 h	0,3 20

Ref. -W = 3000 K

## SYSTÈME CENTRALE DE BATTERIES

IP 44

	ALIMENTATION	LUMEN	CONSOMMATION	INTENSITÉ	EMBALLAGE
C24 Q-S4L24	24 Vcc	190 lm	-	-	0,3 20
C24i QI-S4L24	24 Vcc	190 lm	-	-	0,3 20

## ACCESSOIRES

Diffuseur drapeau	Q-DB	Diffuseur drapeau pour tous les équipements compatibles en série Arque
Accessoire d'installation	Q-ME	Cadre d'encastrement
Socle étanche	Q-MS	Socle étanche IP65
Télécommande	S-TE	Télécommande pour le contrôle de jusqu'à 300 équipements standard ou autotest

Pictogrammes

**Type PQ** Pictogrammes de 200x100 mm. *Référence selon le tableau joint*



Distance maximale de vision (selon EN 1838 pour les signaux illuminés de l'intérieur) **20 m**

**Type PQL** Pictogrammes de 300x150 mm. *Référence selon le tableau joint*



Distance maximale de vision (selon EN 1838 pour les signaux illuminés de l'intérieur) **30 m**

# Arque

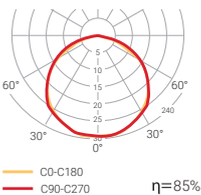
Éclairage de secours



## Caractéristiques techniques

- Boîtier : Polycarbonate.
- Diffuseur : Polycarbonate opale.
- Installation : Fixé au mur/plafond (encastré à l'aide d'un accessoire).
- Portée lumineuse : 85-285 lm.
- AUTONOMIE : 1-3 h.
- Source lumineuse : DEL.
- Batteries : Ni-Cd (haute température), LiFePO4 (Lithium) et Ni-MH.
- Modes de fonctionnement :
  - Non permanent.
  - Permanent / Non permanent.
- Versions : STANDARD, Autotest, INTELLIGENT DALI et CBS (SYSTÈME CENTRALE DE BATTERIES).
- IP 65, IK 09.
- voyant de charge.
- Bouton de test magnétique.
- télémandable.
- ALIMENTATION : 230 V 50/60 Hz.
- Temps de charge 24 heures.
- Fabriqué selon la norme EN 60598-2-22.
- Finitions : Noir et Blanc.

### Diffuseur Opale



ARQUE + Q-DBE



Pictogrammes non inclus

ARQUE + Q-ME + Q-DBE



## STANDARD

Non permanent MULTILED IP 65

	COM.	LUMEN	AUTONOMIE	EMBALLAGE
QE-100L	-	85	1 h	0,4 6
QE-200L	-	190	1 h	0,3 6
QE-300L	-	285	1 h	0,6 6
QE3-100L	-	95	3 h	0,4 6

Permanent / Non permanent MULTILED IP 65

	COM.	LUMEN	AUTONOMIE	EMBALLAGE
QEL-100	-	85	1 h	0,4 6
QEL-200	-	190	1 h	0,6 6

## AUTOTEST

Non permanent MULTILED IP 65

	COM.	LUMEN	AUTONOMIE	EMBALLAGE
QEA-100L	-	85	1 h	0,8 6
QEA-200L	-	175	1 h	0,4 6
QEA-300L	-	285	1 h	0,8 6

Permanent / Non permanent MULTILED IP 65

	COM.	LUMEN	AUTONOMIE	EMBALLAGE
LITHIUM QEAL-150Li	-	140 lm	1 h	0,9 6
LITHIUM QEAL-250Li	-	225 lm	1 h	0,9 6
LITHIUM QEAL3-250Li	-	235 lm	3 h	0,9 6

## INTELLIGENT DALI



Compatible avec **NormaliNK**

Permanent / Non permanent MULTILED IP 65

	COM.	LUMEN	AUTONOMIE	EMBALLAGE
LITHIUM QEIDL-150Li	DALI	140 lm	1 h	0,8 6
LITHIUM QEDIL-250Li	DALI	225 lm	1 h	0,8 6
LITHIUM QEIDL3-250Li	DALI	235 lm	3 h	0,8 6

## SYSTÈME CENTRALE DE BATTERIES

	ALIMENTATION	LUMEN	CONSUMMATION	INTENSITE	EMBALLAGE
C24 QE-S4L24	24 Vcc	200 lm	-	-	0,6 6
C24i QEI-S4L24	24 Vcc	190 lm	-	-	0,6 6

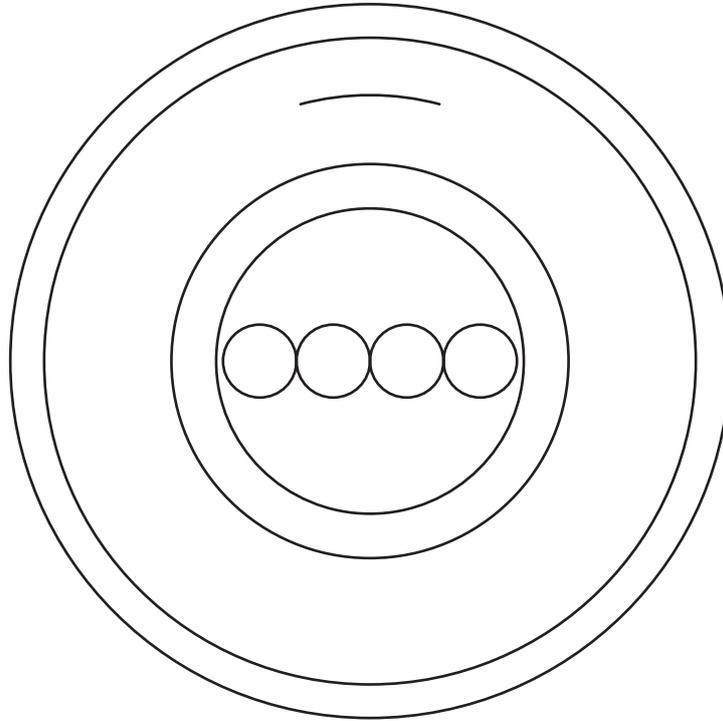
## ACCESSOIRES

Diffuseur drapeau	Q-DBE	Diffuseur drapeau para equipos compatibles con la serie Arque IP65.
Accessoire d'installation	Q-MES	Cadre d'encastrement. IP65
Socle étanche	Q-MS	Socle étanche IP65
Télécommande	S-TE	Télécommande pour le contrôle de jusqu'à 300 équipements standard ou autotest
Pictogrammes	Type PQ	Pictogrammes de 200x100 mm. Référence selon le tableau joint
	REF: PQ-L	REF: PQ-R
	REF: PQ-SD	REF: PQ-SU
	Distance maximale de vision (selon EN 1838 pour les signaux illuminés de l'intérieur) <b>20 m</b>	
	Type PQL	Pictogrammes de 300x150 mm. Référence selon le tableau joint
	REF: PQL-A	REF: PQL-SD
	REF: PQL-SU	
	Distance maximale de vision (selon EN 1838 pour les signaux illuminés de l'intérieur) <b>30 m</b>	

NORMALUX

# Arque

Éclairage de secours



ARQUE, le plus petit luminaire de secours jamais créé par Normagrup.

---

NORMALUX

Éclairage de secours  
[normalux.com](http://normalux.com)

# NORMALUX

Éclairage de secours

[normalux.com](http://normalux.com)



**100%**

Conçu et fabriqué  
intégralement en Espagne

**Siège social**

Parque Tecnológico de Asturias. C/ Ablanal, 1  
33428 Llanera (Asturias). España / Spain

[normagrup.com](http://normagrup.com)



**Normagrup**