

Versatilidad y diseño unidos por la seguridad

Alumbrado de emergencia

Arque



La nueva familia de alumbrado de emergencia ARQUE, destaca por su reducido tamaño y su gran versatilidad gracias a sus versiones estanca (IP65) y estándar (IP44).

ARQUE esta disponible con dos ópticas diferentes: simétrica, perfecta para cubrir grandes áreas con mayor uniformidad que un alumbrado de emergencia estándar y asimétrica, ideal para vías de evacuación y pasillos.

Su amplia gama de accesorios: difusor de banderola, marco de empotrar y telemando, completan una familia versátil perfecta para cubrir las necesidades de cualquier instalación bajo una misma estética.



Novedad

La más compacta

Tan solo 97 mm de diámetro y 47 mm de altura

2 Ópticas diferentes

Simétrica: Tienen mayor interdistancia por lo que resulta ideal para pasillos.
Asimétrica: Cubre mayor superficie.

Fácil instalación

Base con conexión enchufable para una instalación rápida y sencilla

Más versátil

Sus múltiples accesorios y versiones permiten configurar hasta 10 versiones diferentes

2 Versiones diferentes

· IP44
· IP65

Mantenimiento simplificado

Ahorra tiempo en el mantenimiento gracias a la tecnología MAG, patentada por Normagrup.

NORMALUX

Alumbrado de emergencia
normalux.es

NORMALUX

Arque

Alumbrado de emergencia



Compatible con

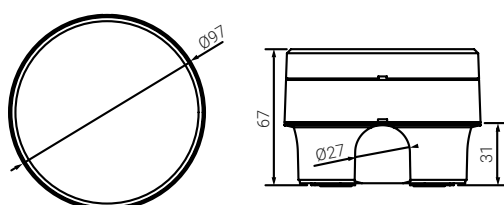
NormaLINK



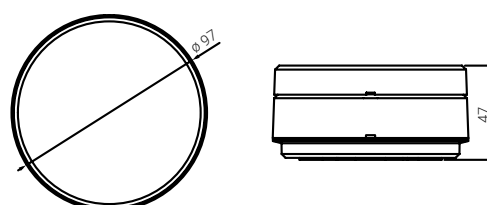
Disponible en temperatura de color de 3000K. Consultar disponibilidad.



Croquis IP65



Croquis IP44



Características técnicas generales

- Envoltente: Policarbonato.
- Difusor: Policarbonato transparente - Policarbonato Opal.
- Instalación: Adosada a pared/techo (empotrable mediante accesorio).
- Rango lumínico: 100-400 lm.
- Autonomía: 1-3 h.
- Fuente de luz: LED.
- Baterías: Ni-Cd (alta temperatura) y LiFeP04 (Litio), Ni-MH.
- Modos de funcionamiento:
 - No permanente.
 - Permanente / No permanente.
- Versiones: Estándar, Autotest, Inteligente DALI y CBS (Sistema Central de Baterías).
- IP 44 (IP65 con accesorio Q-MS) | IP65. IK 04.
- Led de carga.
- Botón de test magnético.
- Telemandable.
- Alimentación: 230 Vac · 50/60 Hz | 24 Vcc.
- Tiempo de carga 24 horas.
- Fabricado según norma EN 60598-2-22.
- Acabados: Blanco y Negro.



TEST MAG

Patentado por Normagrup, permite realizar el test sin necesidad de manipular la luminaria, únicamente es necesario acercar un imán a la luminaria par realizar el test.

Sede central

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

Arque

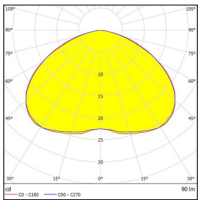
Alumbrado de emergencia



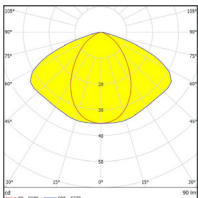
Características técnicas

- Envoltente: Policarbonato.
- Difusor: Policarbonato transparente.
- Instalación: Adosada a pared/techo (empotrable mediante accesorio).
- Rango lumínico: 100-400 lm.
- Autonomía: 1-3 h.
- Fuente de luz: LED.
- Baterías: Ni-Cd (alta temperatura), LiFeP04 (Litio) y Ni-MH.
- Modos de funcionamiento:
 - No permanente.
 - Permanente / No permanente.
- Versiones: Estándar, Autotest, Inteligente DALI y CBS (Sistema Central de Baterías).
- IP 44 (IP65 con accesorio Q-MS). IK 04.
- Led de carga.
- Botón de test magnético.
- Telemandable.
- Alimentación: 230 V - 50/60 Hz.
- Tiempo de carga 24 horas.
- Fabricado según norma EN 60598-2-22.
- Acabados: Blanco y Negro.

Curva simétrica (Ref QS-)



Curva asimétrica (Ref QV-)



ARQUE + Q-DB



(Pictograma no incluido)

ARQUE + Q-ME + Q-DB



(Pictograma no incluido)

ESTÁNDAR

No permanente MULTILED

IP 44

	COM.	LUMEN	AUTONOMÍA	EMBALAJE
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	-	300	1 h	0,3 20
QV-300L	-	300	1 h	0,3 20
QS-400L	-	400	1 h	0,3 20
QV-400L	-	400	1 h	0,3 20
QS3-100L	-	90	3 h	0,3 20
QV3-100L	-	90	3 h	0,3 20

Permanente / No permanente MULTILED

IP 44

	COM.	LUMEN	AUTONOMÍA	EMBALAJE
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

No permanente MULTILED

IP 44

	COM.	LUMEN	AUTONOMÍA	EMBALAJE
QSA-100L	-	90	1 h	0,3 20
QVA-100L	-	90	1 h	0,3 20
QSA-200L	-	200	1 h	0,3 20
QVA-200L	-	200	1 h	0,3 20
QSA-300L	-	300	1 h	0,3 20
QVA-300L	-	300	1 h	0,3 20
QSA-400L	-	400	1 h	0,3 20
QVA-400L	-	400	1 h	0,3 20

Permanente / No permanente MULTILED

IP 44

	COM.	LUMEN	AUTONOMÍA	EMBALAJE
LITIO QSAL-150Li	-	150 lm	1 h	0,3 20
LITIO QVAL-150Li	-	150 lm	1 h	0,3 20
LITIO QSAL-250Li	-	250 lm	1 h	0,3 20
LITIO QVAL-250Li	-	250 lm	1 h	0,3 20
LITIO QSAL3-250Li	-	250 lm	3 h	0,3 20
LITIO QVAL3-250Li	-	250 lm	3 h	0,3 20

INTELIGENTE DALI



Compatible con **NormaLINK**

Permanente / No permanente MULTILED

IP 44

	COM.	LUMEN	AUTONOMÍA	EMBALAJE
LITIO QSIDL-150Li	DALI	150 lm	1 h	0,3 20
LITIO QVIDL-150Li	DALI	150 lm	1 h	0,3 20
LITIO QSIDL-250Li	DALI	250 lm	1 h	0,3 20
LITIO QVIDL-250Li	DALI	250 lm	1 h	0,3 20
LITIO QSIDL3-250Li	DALI	250 lm	3 h	0,3 20
LITIO QVIDL3-250Li	DALI	250 lm	3 h	0,3 20

SISTEMA CENTRAL DE BATERÍAS

IP 44

	ALIMENTACIÓN	LUMEN	CONSUMO	CORRIENTE	EMBALAJE
C24 QS-S4L24	24 Vcc	200 lm	-	- 0,2	20
C24 QV-S4L24	24 Vcc	200 lm	-	- 0,2	20
C24i QS-S4L24	24 Vcc	200 lm	-	- 0,2	20
C24i QV-S4L24	24 Vcc	200 lm	-	- 0,2	20

ACCESORIOS

Difusor de banderola	Q-DB	Difusor de banderola para equipos compatibles con la serie Arque.
Accesorio de instalación	Q-ME	Marco de empotrar.
Base estanca	Q-MS	Base estanca IP65.
Telemando	S-TE	Telemando para el control de hasta 300 equipos estándar o autotest
Pictogramas	Tipo PQ	Pictogramas de 200x100 mm. Ref. según la tabla adjunta



Distancia máxima de visión (según EN 1838 para señales iluminadas interiormente)

20 m

Sede central

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

Arque

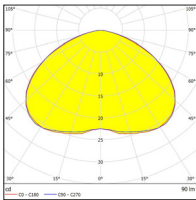
Alumbrado de emergencia



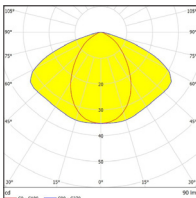
Características técnicas

- Envoltente: Policarbonato.
- Difusor: Policarbonato transparente.
- Instalación: Adosada a pared/techo.
- Rango lumínico: 100-400 lm.
- Autonomía: 1-3 h.
- Fuente de luz: LED.
- Baterías: Ni-Cd (alta temperatura), LiFePO4 (Litio) y Ni-MH.
- Modos de funcionamiento:
 - No permanente.
 - Permanente / No permanente.
- Versiones: Estándar, Autotest, Inteligente DALI y CBS (Sistema Central de Baterías).
- IP 65. IK 04.
- Led de carga.
- Botón de test magnético.
- Telemandable.
- Alimentación: 230 V - 50/60 Hz.
- Tiempo de carga 24 horas.
- Fabricado según norma EN 60598-2-22.
- Acabados: Blanco y Negro.

Curva simétrica (Ref QS-)



Curva asimétrica (Ref QV-)



ARQUE + Q-DBE



(Pictograma no incluido)

ARQUE + Q-ME + Q-DBE



(Pictograma no incluido)

ESTÁNDAR

No permanente MULTILED



	COM.	LUMEN	AUTONOMÍA	EMBALAJE
QSE-100L	-	90	1 h	0,3 20
QVE-100L	-	90	1 h	0,3 20
QSE-200L	-	200	1 h	0,3 20
QVE-200L	-	200	1 h	0,3 20
QSE-300L	-	300	1 h	0,3 20
QVE-300L	-	300	1 h	0,3 20
QSE-400L	-	400	1 h	0,3 20
QVE-400L	-	400	1 h	0,3 20
QSE3-100L	-	90	3 h	0,3 20
QVE3-100L	-	90	3 h	0,3 20

Permanente / No permanente MULTILED



	COM.	LUMEN	AUTONOMÍA	EMBALAJE
QSEL-100	-	90 lm	1 h	0,3 20
QVEL-100	-	90 lm	1 h	0,3 20
QSEL-200	-	200 lm	1 h	0,3 20
QVEL-200	-	200 lm	1 h	0,3 20
QSEL-300	-	300 lm	1 h	0,3 20
QVEL-300	-	300 lm	1 h	0,3 20
QSEL3-100	-	90 lm	3 h	0,3 20
QVEL3-100	-	90 lm	3 h	0,3 20

AUTOTEST

No permanente MULTILED



	COM.	LUMEN	AUTONOMÍA	EMBALAJE
QSEA-100L	-	90	1 h	0,3 20
QVEA-100L	-	90	1 h	0,3 20
QSEA-200L	-	200	1 h	0,3 20
QVEA-200L	-	200	1 h	0,3 20
QSEA-300L	-	300	1 h	0,3 20
QVEA-300L	-	300	1 h	0,3 20
QSEA-400L	-	400	1 h	0,3 20
QVEA-400L	-	400	1 h	0,3 20

Permanente / No permanente MULTILED



	COM.	LUMEN	AUTONOMÍA	EMBALAJE
LITIO QSEAL-150Li	-	150 lm	1 h	0,3 20
LITIO QVEAL-150Li	-	150 lm	1 h	0,3 20
LITIO QSEAL-250Li	-	250 lm	1 h	0,3 20
LITIO QVEAL-250Li	-	250 lm	1 h	0,3 20
LITIO QVEAL3-250Li	-	250 lm	3 h	0,3 20
LITIO QSEAL3-250Li	-	250 lm	3 h	0,3 20

INTELIGENTE DALI



Compatible con **NormaLINK**

Permanente / No permanente MULTILED



	COM.	LUMEN	AUTONOMÍA	EMBALAJE
LITIO QSEIDL-150Li	DALI	150	1 h	0,3 20
LITIO QVEIDL-150Li	DALI	150	1 h	0,3 20
LITIO QSEIDL-250Li	DALI	250	1 h	0,3 20
LITIO QVEIDL-250Li	DALI	250	1 h	0,3 20
LITIO QSEIDL3-250Li	DALI	250	3 h	0,3 20
LITIO QVEIDL3-250Li	DALI	250	3 h	0,3 20

SISTEMA CENTRAL DE BATERÍAS

	ALIMENTACIÓN	LUMEN	CONSUMO	CORRIENTE	EMBALAJE
C24	QSE-S4L24	24 Vcc	200 lm	-	0,2 20
C24	QVE-S4L24	24 Vcc	200 lm	-	0,2 20
C24i	QSEI-S4L24	24 Vcc	200 lm	-	0,2 20
C24i	QVEI-S4L24	24 Vcc	200 lm	-	0,2 20

ACCESORIOS

Difusor de banderola	Q-DBE	Difusor de banderola para equipos compatibles con la serie Arque IP65.
Accesorio de instalación	Q-ME	Marco de empotrar.
Telemando	S-TE	Telemando para el control de hasta 300 equipos estándar o autotest
Pictogramas	Tipo PQ	Pictogramas de 200x100 mm. Ref. según la tabla adjunta



20 m

Sede central

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

Arque

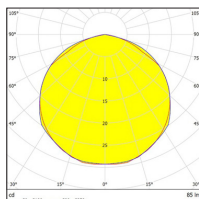
Alumbrado de emergencia



Características técnicas

- Envoltente: Policarbonato.
- Difusor: Policarbonato opal.
- Instalación: Adosada a pared/techo (empotrable mediante accesorio).
- Rango lumínico: 100-400 lm.
- Autonomía: 1-3 h.
- Fuente de luz: LED.
- Baterías: Ni-Cd (alta temperatura), LiFePO4 (Litio) y Ni-MH.
- Modos de funcionamiento:
 - No permanente.
 - Permanente / No permanente.
- Versiones: Estándar, Autotest, Inteligente DALI y CBS (Sistema Central de Baterías).
- IP 44 (IP65 con accesorio Q-MS). IK 04.
- Led de carga.
- Botón de test magnético.
- Telemandable.
- Alimentación: 230 V - 50/60 Hz.
- Tiempo de carga 24 horas.
- Fabricado según norma EN 60598-2-22.
- Acabados: Blanco y Negro.

Curva fotométrica



ARQUE + Q-DB



(Pictograma no incluido)

ARQUE + Q-ME + Q-DB



(Pictograma no incluido)

ESTÁNDAR

No permanente MULTILED

IP 44

	COM.	LUMEN	AUTONOMÍA	EMBALAJE
Q-100L	-	90	1 h	0,3 20
Q-200L	-	200	1 h	0,3 20
Q-300L	-	300	1 h	0,3 20
Q-400L	-	400	1 h	0,3 20
Q3-100L	-	90	3 h	0,3 20

Permanente / No permanente MULTILED

IP 44

	COM.	LUMEN	AUTONOMÍA	EMBALAJE
QL-100	-	90	1 h	0,3 20
QL-200	-	200	1 h	0,3 20
QL-300	-	300	1 h	0,3 20
QL3-100	-	90	3 h	0,3 20

AUTOTEST

No permanente MULTILED

IP 44

	COM.	LUMEN	AUTONOMÍA	EMBALAJE
QA-100L	-	90	1 h	0,3 20
QA-200L	-	200	1 h	0,3 20
QA-300L	-	300	1 h	0,3 20
QA-400L	-	400	1 h	0,3 20

Permanente / No permanente MULTILED

IP 44

	COM.	LUMEN	AUTONOMÍA	EMBALAJE
LITIO QAL-150Li	-	150 lm	1 h	0,3 20
LITIO QAL-250Li	-	250 lm	1 h	0,3 20
LITIO QAL3-250Li	-	250 lm	3 h	0,3 20

INTELIGENTE DALI



Compatible con **NormaLINK**

Permanente / No permanente MULTILED

IP 44

	COM.	LUMEN	AUTONOMÍA	EMBALAJE
LITIO QIDL-150Li	DALI	150 lm	1 h	0,3 20
LITIO QIDL-250Li	DALI	250 lm	1 h	0,3 20
LITIO QIDL3-250Li	DALI	250 lm	3 h	0,3 20

SISTEMA CENTRAL DE BATERÍAS

IP 44

	ALIMENTACIÓN	LUMEN	CONSUMO	CORRIENTE	EMBALAJE
C24 Q-S4L24	24 Vcc	200 lm	-	-	0,2
C24i QI-S4L24	24 Vcc	200 lm	-	-	0,2

ACCESORIOS

Difusor de banderola	Q-DB	Difusor de banderola para equipos compatibles con la serie Arque.
Accesorio de instalación	Q-ME	Marco de empotrar.
Base estanca	Q-MS	Base estanca IP65.
Telemando	S-TE	Telemando para el control de hasta 300 equipos estándar o autotest
Pictogramas	Tipo PQ	Pictogramas de 200x100 mm. Ref. según la tabla adjunta

Distancia máxima de visión (según EN 1838 para señales iluminadas interiormente)

20 m



Sede central

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



Arque

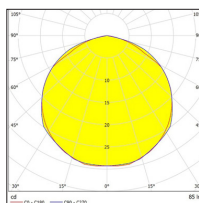
Alumbrado de emergencia



Características técnicas

- Envoltente: Policarbonato.
- Difusor: Policarbonato opal.
- Instalación: Adosada a pared/techo (empotrable mediante accesorio).
- Rango lumínico: 100-400 lm.
- Autonomía: 1-3 h.
- Fuente de luz: LED.
- Baterías: Ni-Cd (alta temperatura), LiFePO4 (Litio) y Ni-MH.
- Modos de funcionamiento:
 - No permanente.
 - Permanente / No permanente.
- Versiones: Estándar, Autotest, Inteligente DALI y CBS (Sistema Central de Baterías).
- IP 65. IK 04.
- Led de carga.
- Botón de test magnético.
- Telemandable.
- Alimentación: 230 V - 50/60 Hz.
- Tiempo de carga 24 horas.
- Fabricado según norma EN 60598-2-22.
- Acabados: Blanco y Negro.

Curva fotométrica



ARQUE + Q-DBE



(Pictograma no incluido)

ARQUE + Q-ME + Q-DBE



(Pictograma no incluido)

ESTÁNDAR

No permanente MULTILED



	COM.	LUMEN	AUTONOMÍA	EMBALAJE
QE-100L	-	90	1 h	0,3 20
QE-200L	-	200	1 h	0,3 20
QE-300L	-	300	1 h	0,3 20
QE-400L	-	400	1 h	0,3 20
QE3-100L	-	90	3 h	0,3 20

Permanente / No permanente MULTILED



	COM.	LUMEN	AUTONOMÍA	EMBALAJE
QEL-100	-	90	1 h	0,3 20
QEL-200	-	200	1 h	0,3 20
QEL-300	-	300	1 h	0,3 20
QEL3-100	-	90	3 h	0,3 20

AUTOTEST

No permanente MULTILED



	COM.	LUMEN	AUTONOMÍA	EMBALAJE
QSEA-100L	-	90	1 h	0,3 20
QSEA-200L	-	200	1 h	0,3 20
QSEA-300L	-	300	1 h	0,3 20
QSEA-400L	-	400	1 h	0,3 20

Permanente / No permanente MULTILED



	COM.	LUMEN	AUTONOMÍA	EMBALAJE
LITIO QEAL-150Li	-	150 lm	1 h	0,3 20
LITIO QEAL-250Li	-	250 lm	1 h	0,3 20
LITIO QEAL3-250Li	-	250 lm	3 h	0,3 20

INTELIGENTE DALI



Compatible con **NormaLINK**

Permanente / No permanente MULTILED



	COM.	LUMEN	AUTONOMÍA	EMBALAJE
LITIO QEIDL-150Li	DALI	150 lm	1 h	0,3 20
LITIO QEDIL-250Li	DALI	250 lm	1 h	0,3 20
LITIO QSIDL3-250Li	DALI	250 lm	3 h	0,3 20

SISTEMA CENTRAL DE BATERÍAS



	ALIMENTACIÓN	LUMEN	CONSUMO	CORRIENTE	EMBALAJE
C24	QE-S4L24	24 Vcc	200 lm	-	0,2 20
C24i	QEI-S4L24	24 Vcc	200 lm	-	0,2 20

ACCESORIOS

Difusor de banderola	Q-DBE	Difusor de banderola para equipos compatibles con la serie Arque IP65.	
Accesorio de instalación	Q-ME	Marco de empotrar.	
Telemando	S-TE	Telemando para el control de hasta 300 equipos estándar o autotest	
Pictogramas	Tipo PQ	Pictogramas de 200x100 mm. Ref. según la tabla adjunta	
Distancia máxima de visión (según EN 1838 para señales iluminadas interiormente)		20 m	
REF. PQ-L	REF. PQ-R	REF. PQ-SD	REF. PQ-SU

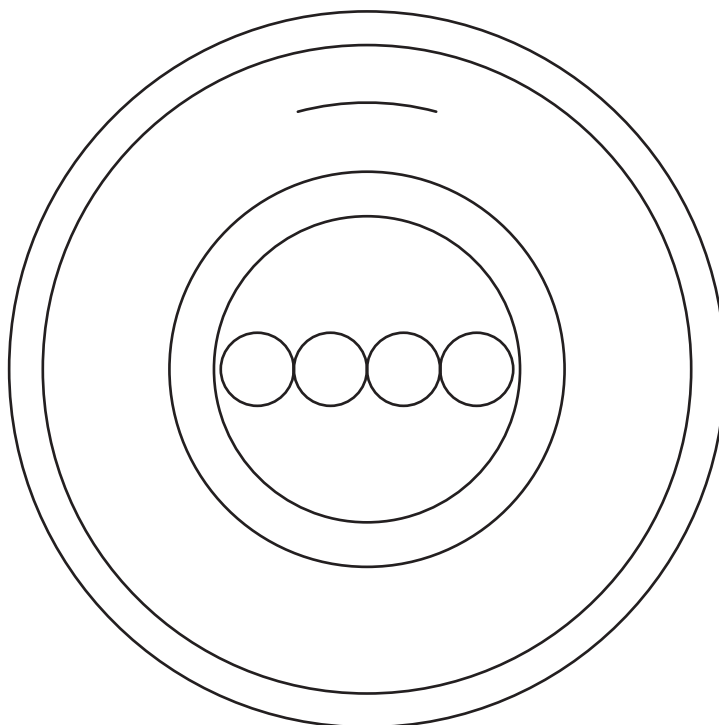
Sede central

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



Arque

Alumbrado de emergencia



ARQUE, la luminaria de emergencia
más pequeña, jamás creada por
Normagrup.

Sede central

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

NORMALUX

Emergency lighting
normalux.com



100%

Diseñado y fabricado íntegramente en España

Entirely designed and manufactured in Spain

Sede central / Headquarters

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



Normagrup