

# A.C.E.C.

Revue des Ateliers de Constructions Électriques de Charleroi



Catalogue Marc Flamee

A.C.E.C.      JUILLET-SEPTEMBRE 1911

### LAMPES DE MINES A.C.E.C.

1911-1912

**DESCRIPTION**

1 - La lampe dans son état normal.

Cette lampe, représentée en coupe à la fig. 1, est de type à gaz et à gaz, et est munie d'un système d'éclairage à gaz et à gaz.

Elle est munie d'un système d'éclairage à gaz et à gaz, et est munie d'un système d'éclairage à gaz et à gaz.



Fig. 1

2 - La lampe dans son état normal.

Cette lampe, représentée en coupe à la fig. 2, est de type à gaz et à gaz, et est munie d'un système d'éclairage à gaz et à gaz.



Fig. 2

3 - La lampe dans son état normal.

Cette lampe, représentée en coupe à la fig. 3, est de type à gaz et à gaz, et est munie d'un système d'éclairage à gaz et à gaz.



Fig. 3

4 - La lampe dans son état normal.

Cette lampe, représentée en coupe à la fig. 4, est de type à gaz et à gaz, et est munie d'un système d'éclairage à gaz et à gaz.



Fig. 4

A.C.E.C.

5 - La lampe dans son état normal.

Cette lampe, représentée en coupe à la fig. 5, est de type à gaz et à gaz, et est munie d'un système d'éclairage à gaz et à gaz.



Fig. 5

6 - La lampe dans son état normal.

Cette lampe, représentée en coupe à la fig. 6, est de type à gaz et à gaz, et est munie d'un système d'éclairage à gaz et à gaz.



Fig. 6

7 - La lampe dans son état normal.

Cette lampe, représentée en coupe à la fig. 7, est de type à gaz et à gaz, et est munie d'un système d'éclairage à gaz et à gaz.



Fig. 7

A.C.E.C.      JUILLET-SEPTEMBRE 1911

8 - La lampe dans son état normal.

Cette lampe, représentée en coupe à la fig. 8, est de type à gaz et à gaz, et est munie d'un système d'éclairage à gaz et à gaz.



Fig. 8

9 - La lampe dans son état normal.

Cette lampe, représentée en coupe à la fig. 9, est de type à gaz et à gaz, et est munie d'un système d'éclairage à gaz et à gaz.



Fig. 9

A.C.E.C.

10 - La lampe dans son état normal.

Cette lampe, représentée en coupe à la fig. 10, est de type à gaz et à gaz, et est munie d'un système d'éclairage à gaz et à gaz.



Fig. 10

11 - La lampe dans son état normal.

Cette lampe, représentée en coupe à la fig. 11, est de type à gaz et à gaz, et est munie d'un système d'éclairage à gaz et à gaz.



Fig. 11

A.C.E.C.

12 - La lampe dans son état normal.

Cette lampe, représentée en coupe à la fig. 12, est de type à gaz et à gaz, et est munie d'un système d'éclairage à gaz et à gaz.



Fig. 12

13 - La lampe dans son état normal.

Cette lampe, représentée en coupe à la fig. 13, est de type à gaz et à gaz, et est munie d'un système d'éclairage à gaz et à gaz.



Fig. 13

A.C.E.C.

14 - La lampe dans son état normal.

Cette lampe, représentée en coupe à la fig. 14, est de type à gaz et à gaz, et est munie d'un système d'éclairage à gaz et à gaz.



Fig. 14

15 - La lampe dans son état normal.

Cette lampe, représentée en coupe à la fig. 15, est de type à gaz et à gaz, et est munie d'un système d'éclairage à gaz et à gaz.



Fig. 15

REVUE DES REVUES.

ABBREVIATIONS :

A.C.E.C. - Revue des Lampes de Mines	Ch. de M. - Chemin de Mines	A. B. - Annuaire de la Belgique	L. B. - L'Annuaire de la Belgique
A.C.T. - Annuaire des Lampes de Mines	C. M. - Chemin de Mines	S. C. - Société de la Belgique	M. B. - M. B. de la Belgique
A. S. - Annuaire des Lampes de Mines	E. M. - Eclairage de Mines	S. M. - Société de la Belgique	N. B. - N. B. de la Belgique
A. S. - Annuaire des Lampes de Mines	E. M. - Eclairage de Mines	S. M. - Société de la Belgique	N. B. - N. B. de la Belgique
A. S. - Annuaire des Lampes de Mines	E. M. - Eclairage de Mines	S. M. - Société de la Belgique	N. B. - N. B. de la Belgique

Prospektseiten A.C.E.C. als .pdf

Akku-Handlampe

home

From: <https://www.karl-heupel.de/dokuwiki/> - KarlHeupel

Permanent link: <https://www.karl-heupel.de/dokuwiki/doku.php?id=grubenlampen:a.c.e.c&rev=1510576403>

Last update: 2020/03/26 11:36

