



## BALADEUSES

LÉGÈRES, COMPACTES ET MANIABLES

Baladeuses, compactes et maniables, idéales pour une utilisation dans les zones à risque d'explosion tels que la construction aéronautique ou navale, la pétrochimie, l'industrie Off Shore, l'industrie chimique et alimentaire, la viticulture, stations d'épuration, inspection goûts et bien d'autres applications.

Nos baladeuses sont toutes équipées d'une poignée et d'un crochet qui vous permet de les accrocher à un objet. Les baladeuses existe également en version "règlette", c-à-d le modèle fixe à monter.

Disponible en différentes tailles et en toutes les tensions, les baladeuses vous offrent une solution parfaite pour votre situation unique et ciblée. Vous les déplacerez en zone Atex, même sous tension, sans aucun danger grâce à leur mode de protection. Le matériel utilisé pour la fabrication de nos produits est antistatique et antichoc.

Souhaitez-vous combiner les baladeuses? Consultez-nous pour les possibilités en ce qui concerne transformateurs, boîtiers de distribution, rallonges et enrouleurs, etc.



## BALADEUSE ATEX 3 LEDS



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

|                         |                            |
|-------------------------|----------------------------|
| Certification Gaz       | Ex eb mb op is IIC T4 Gb   |
| Certification Poussière | Ex tb op is IIIC T105°C Db |
| Indice de protection    | IP68                       |
| Catégorie de sécurité   | II2 G D                    |
| Approprié aux Zones     | 1, 2, 21 et 22             |
| Classe de température   | T4                         |
| Tamb                    | -20°C - +50°C              |
| Classe Gaz              | IIC                        |
| Type de lampe           | 3 Power LEDs               |

| Référence | Tension | Puissance | Lumen <sup>1)</sup> | Longueur | Poids sans câble |
|-----------|---------|-----------|---------------------|----------|------------------|
| 6380310   | 230 V   | 3 W       | 350                 | 430 mm   | 1,5 kg           |
| 6480310   | 110 V   | 3 W       | 300                 | 430 mm   | 1,5 kg           |
| 6680310   | 42 V    | 4 W       | 300                 | 430 mm   | 1,5 kg           |
| 6780310   | 24 V    | 3 W       | 350                 | 430 mm   | 1,5 kg           |
| 6880310   | 12 V    | 3 W       | 350                 | 430 mm   | 1,5 kg           |

Tube de protection

En polycarbonate 40 mm diam., antichoc, transparent

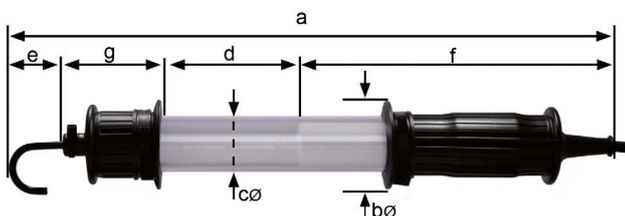
Câble d'alimentation résistant aux huiles

H07RN-F 2x1 mm<sup>2</sup> (standard 10 m) autre type de cordon sur demande, fiche

Accessoires disponibles:

Aimants, crochets inox, film antistatique, fiche...

<sup>1)</sup> Lumens à la source. Lumens réels environ -40%



a 430 mm | b 64 mm | c 40 mm | d 85 mm | e 65 mm | f 240 mm | g 40 mm



## BALADEUSE ATEX 6 LEDS



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

|                         |                            |
|-------------------------|----------------------------|
| Certification Gaz       | Ex eb mb op is IIC T4 Gb   |
| Certification Poussière | Ex tb op is IIIC T105°C Db |
| Indice de protection    | IP68                       |
| Catégorie de sécurité   | II2 G D                    |
| Approprié aux Zones     | 1, 2, 21 et 22             |
| Classe de température   | T4                         |
| Tamb                    | -20°C - +50°C              |
| Classe Gaz              | IIC                        |
| Type de lampe           | 6 Power LEDs               |

| Référence | Tension | Puissance | Lumen <sup>*)</sup> | Longueur | Poids sans câble |
|-----------|---------|-----------|---------------------|----------|------------------|
| 6380210   | 230 V   | 7 W       | 700                 | 600 mm   | 1,7 kg           |
| 6480210   | 110 V   | 6 W       | 700                 | 600 mm   | 1,7 kg           |
| 6680210   | 42 V    | 6 W       | 700                 | 600 mm   | 1,7kg            |
| 6780210   | 24 V    | 5 W       | 700                 | 600 mm   | 1,7 kg           |
| 6880210   | 12 V    | 4 W       | 600                 | 600 mm   | 1,7 kg           |

Tube de protection

En polycarbonate 40 mm, antichoc, transparent

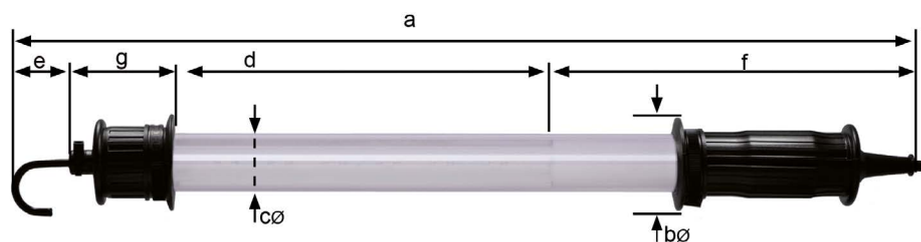
Câble d'alimentation résistant aux huiles

H07RN-F 2x1 mm<sup>2</sup> (standard 10 m) autre type de cordon sur demande

Accessoires disponibles:

Aimants, crochets inox, film antistatique, fiche...

<sup>\*)</sup> Lumens à la source. Lumens réels environ -40%.



a 600 mm | b 64 mm | c 40 mm | d 250 mm | e 40 mm



## BALADEUSE ATEX 24 LEDS

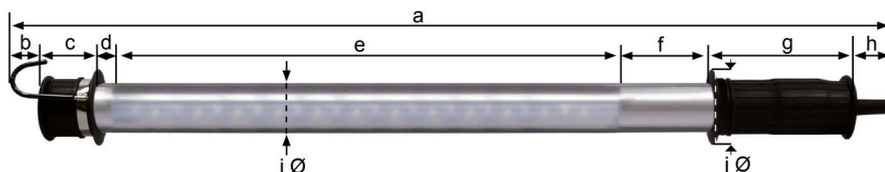
### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

|                         |                           |
|-------------------------|---------------------------|
| Certification Gaz       | Ex eb mb op is IIC T4 Gb  |
| Certification Poussière | Ex tb op is IIIC T105° Db |
| Indice de protection    | IP68                      |
| Catégorie de sécurité   | II2 G D                   |
| Approprié aux Zones     | 1, 2, 21 et 22            |
| Classe de température   | T4                        |
| Tamb                    | -20°C - +40°C             |
| Classe Gaz              | IIC                       |
| Type de lampe           | 24 Power LEDs             |

| Référence | Tension | Puissance | Lumen <sup>*)</sup> | Longueur | Poids sans câble |
|-----------|---------|-----------|---------------------|----------|------------------|
| 6380510   | 230 V   | 15 W      | 2400                | 875 mm   | 1,3 kg           |
| 6480510   | 110 V   | 15 W      | 2400                | 875 mm   | 1,3 kg           |
| 6780510   | 24 V    | 15 W      | 2400                | 875 mm   | 1,3 kg           |

|   |   |
|---|---|
| Tube de protection                        | En polycarbonate 50 mm diam., antichoc, transparent                                       |
| Câble d'alimentation résistant aux huiles | H07RN-F 2 x 1 mm <sup>2</sup> (standard 10m) autre type ou longueur de cordon sur demande |
| Accessoires disponibles:                  | Aimants, crochets inox, film antistatique de remplacement, fiche                          |

<sup>\*)</sup> Lumens à la source. Lumens réels environ -30%.



a 875 mm | b 25 mm | c 55 mm | d 20 mm | e 500 mm | f 90 mm | g 140 mm | h 45 mm | i 50 mm | j 75 mm

Textes et images à titre indicatif, non-contractuels et susceptibles de modifications sans préavis, erreurs et modifications réservées.



10

## BALADEUSE ATEX 18 LEDS 360°



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

|                         |                            |
|-------------------------|----------------------------|
| Certification Gaz       | Ex eb mb op is IIC T4 Gb   |
| Certification Poussière | Ex tb op is IIIC T105°C Db |
| Indice de protection    | IP68                       |
| Catégorie de sécurité   | II2 G D                    |
| Approprié aux Zones     | 1, 2, 21 et 22             |
| Classe de température   | T4                         |
| Tamb                    | -20°C - +40°C              |
| Classe Gaz              | IIC                        |
| Type de lampe           | 18 Power LEDs              |

| Référence | Tension | Puissance | Lumen | Longueur | Poids sans câble |
|-----------|---------|-----------|-------|----------|------------------|
| 6380610   | 230 V   | 10 W      | 1000  | 600 mm   | 1,6 kg           |
| 6780610   | 24 V    | 10 W      | 1000  | 600 mm   | 1,6 kg           |

Tube de protection

Câble d'alimentation résistant aux huiles

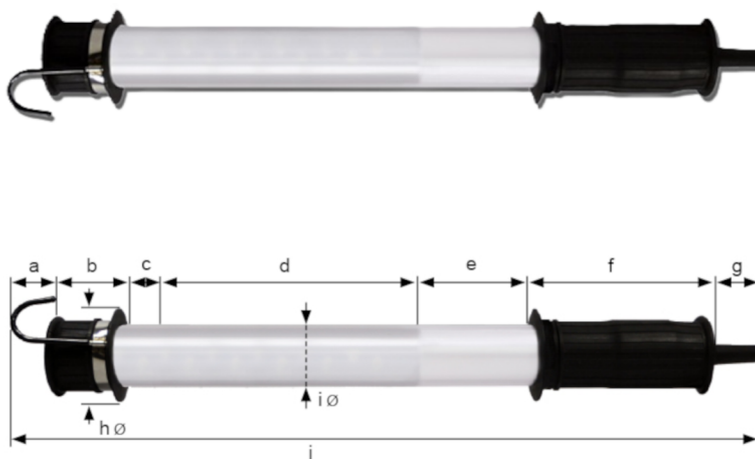
Accessoires disponibles:

En polycarbonate 50 mm diam., antichoc, transparent

H07RN-F 2x1 mm<sup>2</sup> (standard 10 m) autre type de cordon sur demande, fiche

Aimants, crochets inox, film antistatique, fiche...

Emission 360°



Textes et images à titre indicatif, non-contractuels et susceptibles de modifications sans préavis, erreurs et modifications réservées.