

SV/20-40-65

### Luminaire étanche avec tube fluorescent 18, 36 ou 58 W



#### **Descriptif et fonctionnement**

Montage avec électronique de secours et accumulateurs, pour éclairage de sécurité autonome Sans self pour fonction uniquement « secours » (S), ou avec self pour fonction « permanent-secours » (PS)

Autres possibilités d'équipement autotest (A) ou télégestion TR 3000/B (CR/B)

Montage sans électronique de secours, pour éclairage secouru alimenté par armoire d'énergie Disponible avec self 24 VDC (24) ou 230 VAC (230)

#### **Types**

18 W	36 W	58 W	
SV20/S	SV40/S	SV65/S	Etanche secours
SV20/PS	SV40/PS	SV65/PS	Etanche permanent-secours
SVA20/S	SVA40/S	SVA65/S	Etanche autotest secours
SVA20/PS	SVA40/PS	SVA65/PS	Etanche autotest permanent-secours
SV20/S+CR/B*	SV40/S + CR/B	SV65/S + CR/B	Etanche secours + télégestion
	SV40/PS + CR/B	SV65/PS + CR/B	Etanche permanent-secours + télégestion
SV20/24	-	-	Etanche 24 VDC
SV20/230	SV40/230	SV65/230	Etanche 230 VAC
*montage spécial			

#### Caractéristiques techniques

Dimensions (LxHxP): SV20/... (18 W) 660 x 100 x 105 mm

SV40/... (36 W) 1282 x 100 x 105 mm SV65/... (58 W) 1582 x 100 x 105 mm





SV20/230

### Luminaire étanche avec tube fluorescent 18 W



#### **Descriptif et fonctionnement**

Montage sans électronique de secours, pour éclairage secouru alimenté par armoire d'énergie Disponible avec self 230 VAC (230)

#### Caractéristiques techniques

Consommation: 23 VA

Dimensions (LxHxP): 660 x 100 x 105 mm





SV20/24

### Luminaire étanche avec tube fluorescent 18 W



#### **Descriptif et fonctionnement**

Montage sans électronique de secours, pour éclairage secouru alimenté par armoire d'énergie Disponible avec self 24 VDC (24)

#### Caractéristiques techniques

Consommation: 800 mAh

Dimensions (LxHxP): 660 x 100 x 105 mm



SV20/PS

### Luminaire étanche avec tube fluorescent 18 W



#### **Descriptif et fonctionnement**

Montage avec électronique de secours et accumulateur, pour éclairage de sécurité autonome Avec self pour fonction « permanent-secours » (PS)

#### Caractéristiques techniques

Consommation: 25 VA

Dimensions (LxHxP): 660 x 100 x 105 mm



# (a)

#### **Luminaires d'ambiance secours**

**SV20/S** 

### Luminaire étanche avec tube fluorescent 18 W



#### **Descriptif et fonctionnement**

Montage avec électronique de secours et accumulateur, pour éclairage de sécurité autonome Sans self pour fonction « secours » (S)

#### Caractéristiques techniques

Consommation: 2 VA

Dimensions (LxHxP): 660 x 100 x 105 mm



### SV20/S + CR/B

### Luminaire étanche avec tube fluorescent 18 W



#### **Descriptif et fonctionnement**

Montage avec électronique de secours et accumulateur, pour éclairage de sécurité autonome Sans self pour fonction « secours » (S) et capteur de télégestion TR 3000 (CR/B)

#### Caractéristiques techniques

Consommation: 2 VA

Dimensions (LxHxP): 660 x 100 x 105 mm





SV20/24

### Luminaire étanche avec tube fluorescent 18 W



#### **Descriptif et fonctionnement**

Montage sans électronique de secours, pour éclairage secouru alimenté par armoire d'énergie Disponible avec self 24 VDC (24)

#### Caractéristiques techniques

Consommation: 800 mAh

Dimensions (LxHxP): 660 x 100 x 105 mm





SV20/230

### Luminaire étanche avec tube fluorescent 18 W



#### **Descriptif et fonctionnement**

Montage sans électronique de secours, pour éclairage secouru alimenté par armoire d'énergie Disponible avec self 230 VAC (230)

#### Caractéristiques techniques

Consommation: 23 VA

Dimensions (LxHxP): 660 x 100 x 105 mm



SV20/PS

### Luminaire étanche avec tube fluorescent 18 W



#### **Descriptif et fonctionnement**

Montage avec électronique de secours et accumulateur, pour éclairage de sécurité autonome Avec self pour fonction « permanent-secours » (PS)

#### Caractéristiques techniques

Consommation: 25 VA

Dimensions (LxHxP): 660 x 100 x 105 mm



### SV20/S + CR/B

### Luminaire étanche avec tube fluorescent 18 W



#### **Descriptif et fonctionnement**

Montage avec électronique de secours et accumulateur, pour éclairage de sécurité autonome Sans self pour fonction « secours » (S) et capteur de télégestion TR 3000 (CR/B)

#### Caractéristiques techniques

Consommation: 2 VA

Dimensions (LxHxP): 660 x 100 x 105 mm



# (a)

#### **Luminaires d'ambiance secours**

**SV20/S** 

### Luminaire étanche avec tube fluorescent 18 W



#### **Descriptif et fonctionnement**

Montage avec électronique de secours et accumulateur, pour éclairage de sécurité autonome Sans self pour fonction « secours » (S)

#### Caractéristiques techniques

Consommation: 2 VA

Dimensions (LxHxP): 660 x 100 x 105 mm





SV40/230

### Luminaire étanche avec tube fluorescent 36 W



#### **Descriptif et fonctionnement**

Montage sans électronique de secours, pour éclairage secouru alimenté par armoire d'énergie Disponible avec self 230 VAC (230)

#### Caractéristiques techniques

Consommation: 41 VA

Dimensions (LxHxP): 1282 x 100 x 105 mm



SV40/PS

### Luminaire étanche avec tube fluorescent 36 W



#### **Descriptif et fonctionnement**

Montage avec électronique de secours et accumulateur, pour éclairage de sécurité autonome Avec self pour fonction « permanent-secours » (PS)

#### Caractéristiques techniques

Consommation: 45 VA

Dimensions (LxHxP): 1282 x 100 x 105 mm



### SV40/PS + CR/B

### Luminaire étanche avec tube fluorescent 36 W



#### **Descriptif et fonctionnement**

Montage avec électronique de secours et accumulateur, pour éclairage de sécurité autonome Avec self pour fonction « permanent-secours » (PS) et capteur de télégestion TR 3000 (CR/B)

#### Caractéristiques techniques

Consommation: 45 VA

Dimensions (LxHxP): 1282 x 100 x 105 mm



**SV40/S** 

### Luminaire étanche avec tube fluorescent 36 W



#### **Descriptif et fonctionnement**

Montage avec électronique de secours et accumulateur, pour éclairage de sécurité autonome Sans self pour fonction « secours » (S)

### Caractéristiques techniques

Consommation: 4 VA

Dimensions (LxHxP): 1282 x 100 x 105 mm



### SV40/S + CR/B

### Luminaire étanche avec tube fluorescent 36 W



#### **Descriptif et fonctionnement**

Montage avec électronique de secours et accumulateur, pour éclairage de sécurité autonome Sans self pour fonction « secours » (S) et capteur de télégestion TR 3000 (CR/B)

#### Caractéristiques techniques

Consommation: 4 VA

Dimensions (LxHxP): 1282 x 100 x 105 mm





SV40/230

### Luminaire étanche avec tube fluorescent 36 W



#### **Descriptif et fonctionnement**

Montage sans électronique de secours, pour éclairage secouru alimenté par armoire d'énergie Disponible avec self 230 VAC (230)

#### Caractéristiques techniques

Consommation: 41 VA

Dimensions (LxHxP): 1282 x 100 x 105 mm



### SV40/PS + CR/B

### Luminaire étanche avec tube fluorescent 36 W



#### **Descriptif et fonctionnement**

Montage avec électronique de secours et accumulateur, pour éclairage de sécurité autonome Avec self pour fonction « permanent-secours » (PS) et capteur de télégestion TR 3000 (CR/B)

#### Caractéristiques techniques

Consommation: 45 VA

Dimensions (LxHxP): 1282 x 100 x 105 mm



SV40/PS

### Luminaire étanche avec tube fluorescent 36 W



#### **Descriptif et fonctionnement**

Montage avec électronique de secours et accumulateur, pour éclairage de sécurité autonome Avec self pour fonction « permanent-secours » (PS)

#### Caractéristiques techniques

Consommation: 45 VA

Dimensions (LxHxP): 1282 x 100 x 105 mm



### SV40/S + CR/B

### Luminaire étanche avec tube fluorescent 36 W



#### **Descriptif et fonctionnement**

Montage avec électronique de secours et accumulateur, pour éclairage de sécurité autonome Sans self pour fonction « secours » (S) et capteur de télégestion TR 3000 (CR/B)

#### Caractéristiques techniques

Consommation: 4 VA

Dimensions (LxHxP): 1282 x 100 x 105 mm



**SV40/S** 

### Luminaire étanche avec tube fluorescent 36 W



#### **Descriptif et fonctionnement**

Montage avec électronique de secours et accumulateur, pour éclairage de sécurité autonome Sans self pour fonction « secours » (S)

### Caractéristiques techniques

Consommation: 4 VA

Dimensions (LxHxP): 1282 x 100 x 105 mm



SV65/230

### Luminaire étanche avec tube fluorescent 58 W



#### **Descriptif et fonctionnement**

Montage sans électronique de secours, pour éclairage secouru alimenté par armoire d'énergie Disponible avec self 230 VAC (230)

#### Caractéristiques techniques

Consommation: 63 VA

Dimensions (LxHxP): 1582 x 100 x 105 mm



### SV65/PS + CR/B

### Luminaire étanche avec tube fluorescent 58 W



#### **Descriptif et fonctionnement**

Montage avec électronique de secours et accumulateur, pour éclairage de sécurité autonome Avec self pour fonction « permanent-secours » (PS) et gestion TR 3000 (CR/B)

#### Caractéristiques techniques

Consommation: 67 VA

Dimensions (LxHxP): 1582 x 100 x 105 mm



SV65/PS

### Luminaire étanche avec tube fluorescent 58 W



#### **Descriptif et fonctionnement**

Montage avec électronique de secours et accumulateur, pour éclairage de sécurité autonome Avec self pour fonction « permanent-secours » (PS)

#### Caractéristiques techniques

Consommation: 67 VA

Dimensions (LxHxP): 1582 x 100 x 105 mm



### SV65/S + CR/B

### Luminaire étanche avec tube fluorescent 58 W



#### **Descriptif et fonctionnement**

Montage avec électronique de secours et accumulateur, pour éclairage de sécurité autonome Sans self pour fonction « secours » (S) et gestion TR 3000 (CR/B)

#### Caractéristiques techniques

Consommation: 4 VA

Dimensions (LxHxP): 1582 x 100 x 105 mm



SV65/S

### Luminaire étanche avec tube fluorescent 58 W



#### **Descriptif et fonctionnement**

Montage avec électronique de secours et accumulateur, pour éclairage de sécurité autonome Sans self pour fonction « secours » (S)

#### Caractéristiques techniques

Consommation: 4 VA

Dimensions (LxHxP): 1582 x 100 x 105 mm



### SVA20/PS

## Luminaire étanche autotest avec tube fluorescent 18 W



#### **Descriptif et fonctionnement**

Montage avec électronique de secours et accumulateur, pour éclairage de sécurité autonome Avec self pour fonction « permanent-secours » (PS) et mode autotest (A)

#### Caractéristiques techniques

Consommation: 25 VA

Dimensions (LxHxP): 660 x 100 x 105 mm



SVA20/S

### Luminaire étanche autotest avec tube fluorescent 18 W



#### **Descriptif et fonctionnement**

Montage avec électronique de secours et accumulateur, pour éclairage de sécurité autonome Sans self pour fonction « secours » (S) et mode autotest (A)

#### Caractéristiques techniques

Consommation: 3 VA

Dimensions (LxHxP): 660 x 100 x 105 mm



### SVA40/PS

## Luminaire étanche autotest avec tube fluorescent 36 W



#### **Descriptif et fonctionnement**

Montage avec électronique de secours et accumulateur, pour éclairage de sécurité autonome Avec self pour fonction « permanent-secours » (PS) et mode autotest (A)

#### Caractéristiques techniques

Consommation: 45 VA

Dimensions (LxHxP): 1282 x 100 x 105 mm



SVA40/S

### Luminaire étanche avec tube fluorescent 36 W



#### **Descriptif et fonctionnement**

Montage avec électronique de secours et accumulateur, pour éclairage de sécurité autonome Sans self pour fonction « secours » (S) et mode autotest (A)

#### Caractéristiques techniques

Consommation: 4 VA

Dimensions (LxHxP): 1282 x 100 x 105 mm



### SVA65/PS

## Luminaire étanche autotest avec tube fluorescent 58 W



#### **Descriptif et fonctionnement**

Montage avec électronique de secours et accumulateur, pour éclairage de sécurité autonome Avec self pour fonction « permanent-secours » (PS) et mode autotest (A)

#### Caractéristiques techniques

Consommation: 67 VA

Dimensions (LxHxP): 1582 x 100 x 105 mm



### SVA65/S

### Luminaire étanche autotest avec tube fluorescent 58 W



#### **Descriptif et fonctionnement**

Montage avec électronique de secours et accumulateur, pour éclairage de sécurité autonome Sans self pour fonction « secours » (S)

#### Caractéristiques techniques

Consommation: 4 VA

Dimensions (LxHxP): 1582 x 100 x 105 mm