

ST/20-40-65

### Bloc complet avec verrine et tube fluorescent 18, 36 ou 58 W



### **Descriptif et fonctionnement**

Montage avec électronique de secours et accumulateur, pour éclairage de sécurité autonome Sans self pour fonction « secours » (S) uniquement 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	
ST20/S	ST40/S	ST65/S	Standard secours
ST20/PS	ST40/PS	ST65/PS	Standard permanent-secours
STA20/S	STA40/S	STA65/S	Standard autotest secours
STA20/PS	STA40/PS	STA65/PS	Standard autotest permanent-secours
ST20/S + CR/B	ST40/S + CR/B	ST65/S + CR/B	Standard secours + télégestion
ST20/PS + CR/B	ST40/PS + CR/B	ST65/PS + CR/B	Standard permanent-secours + télégestion
ST20/24	-	-	Standard 24 VDC
ST20/230	ST40/230	ST65/230	Standard 230 VAC

#### Caractéristiques techniques

Dimensions (LxHxP): ST20/... (18 W) 650 x 105 x 105 mm

ST20/... VAGS15 650 x 150 x 105 mm ST40/... (36 W) 1265 x 105 x 105 mm ST65/... (58 W) 1550 x 105 x 105 mm



# <u>a</u>

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

ST20/24

# Luminaire complet avec verrine et tube fluorescent 18 W



### **Descriptif et fonctionnement**

Montage sans électronique de secours, pour éclairage secouru alimenté par armoire d'énergie

### Caractéristiques techniques

Consommation: 800 mAh

Dimensions (LxHxP): 650 x 105 x 105 mm Avec VAGS15: 650 x 150 x 105 mm





ST20/230

# Luminaire complet avec verrine et tube fluorescent 18 W



### **Descriptif et fonctionnement**

Montage sans électronique de secours, pour éclairage secouru alimenté par armoire d'énergie

### Caractéristiques techniques

Consommation: 23 VA

Dimensions (LxHxP): 650 x 105 x 105 mm Avec VAGS15: 650 x 150 x 105 mm



### ST20/PS + CR/B

# Luminaire complet avec verrine et 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 capteur de télégestion TR 3000/B (CR/B).

#### Caractéristiques techniques

Consommation: 25 VA

Dimensions (LxHxP): 650 x 105 x 105 mm Avec VAGS15: 650 x 150 x 105 mm



ST20/PS

# Luminaire complet avec verrine et 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): 650 x 105 x 105 mm Avec VAGS15: 650 x 150 x 105 mm



### ST20/S + CR/B

# Luminaire complet avec verrine et 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) uniquement et capteur de télégestion TR 3000/B (CR/B).

#### Caractéristiques techniques

Consommation: 2 VA

Dimensions (LxHxP): 265 x 105 x 105 mm



**ST20/S** 

# Luminaire complet avec verrine et 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) uniquement.

#### **Caractéristiques techniques**

Consommation: 2 VA

Dimensions (LxHxP): 650 x 105 x 105 mm Avec VAGS15: 650 x 150 x 105 mm



# STA20/PS

# Luminaire complet autotest avec verrine et 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): 650 x 105 x 105 mm Avec VAGS15: 650 x 150 x 105 mm



**STA20/S** 

# Luminaire complet autotest avec verrine et 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) uniquement et mode autotest (A)

### Caractéristiques techniques

Consommation: 4 VA

Dimensions (LxHxP): 650 x 105 x 105 mm Avec VAGS15: 650 x 150 x 105 mm





ST40/230

# Luminaire complet avec verrine et tube fluorescent 36 W



### **Descriptif et fonctionnement**

Montage sans électronique de secours, pour éclairage secouru alimenté par armoire d'énergie

### Caractéristiques techniques

Consommation: 41 VA

Dimensions (LxHxP): 1256 x 105 x 105 mm



### ST40/PS + CR/B

# Luminaire complet avec verrine et 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/B (CR/B).

#### Caractéristiques techniques

Consommation: 45 VA

Dimensions (LxHxP): 1256 x 105 x 105 mm



ST40/PS

# Luminaire complet avec verrine et 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): 1256 x 105 x 105 mm



### ST40/S + CR/B

# Luminaire complet avec verrine et 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) uniquement et capteur de télégestion TR 3000/B (CR/B).

#### Caractéristiques techniques

Consommation: 4 VA

Dimensions (LxHxP): 1256 x 105 x 105 mm



**ST40/S** 

# Luminaire complet avec verrine et 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) uniquement.

### Caractéristiques techniques

Consommation: 4 VA

Dimensions (LxHxP): 1256 x 105 x 105 mm



# STA40/PS

# Luminaire complet autotest avec verrine et 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): 1256 x 105 x 105 mm



**STA40/S** 

# Luminaire complet autotest avec verrine et 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) uniquement et mode autotest (A)

### Caractéristiques techniques

Consommation: 4 VA

Dimensions (LxHxP): 1256 x 105 x 105 mm



ST65/230

# Luminaire complet avec verrine et tube fluorescent 58 W



### **Descriptif et fonctionnement**

Montage sans électronique de secours, pour éclairage secouru alimenté par armoire d'énergie

### Caractéristiques techniques

Consommation: 63 VA

Dimensions (LxHxP): 1550 x 105 x 105 mm



### ST65/PS + CR/B

# Luminaire complet avec verrine et 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 capteur de télégestion TR 3000/B (CR/B)

### Caractéristiques techniques

Consommation: 67 VA

Dimensions (LxHxP): 1550 x 105 x 105 mm



ST65/PS

# Luminaire complet avec verrine et 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): 1550 x 105 x 105 mm





ST65/S + CR/B

# Luminaire complet avec verrine et 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) uniquement et capteur de télégestion TR 3000/B (CR/B)

### Caractéristiques techniques

Consommation: 4 VA

Dimensions (LxHxP): 1550 x 105 x 105 mm



**ST65/S** 

# Luminaire complet avec verrine et 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) uniquement

### Caractéristiques techniques

Consommation: 4 VA

Dimensions (LxHxP): 1550 x 105 x 105 mm





# STA65/PS

# Luminaire complet autotest avec verrine et 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): 1550 x 105 x 105 mm



### STA65/S

# Luminaire complet autotest avec verrine et 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) uniquement et mode autotest (A)

### Caractéristiques techniques

Consommation: 4 VA

Dimensions (LxHxP): 1550 x 105 x 105 mm