

Art. **MICROLUX1.50**  
Lampe 18 LED 6,5W IP67 24VDC



#### ACCESSOIRES **Connecteur M8**



Connecteur M8  
Code CON.M8V.3PM  
€ 26.00

#### Codes

<i>Article</i>	<i>Description</i>	<i>Prix</i>	<i>Notes</i>
MICROLUX1.50	Lampe 18 LED 6,5W IP67 24VDC	€ 70.80	<b>ALIMENTATION 24VDC</b>

#### BLOCS D'ALIMENTATIONS (à commander séparément)



**Alimentation 230V**  
Driver 230-24Vdc  
Vin 230V – Vout 24Vdc  
Code APV.60.24  
€ 58,75

**L3-043**

Art. **MICROLUX1.50**  
Lampe 18 LED 6,5W IP67 24VDC



## DATI TECNICI

### *Caratteristiche elettriche*

Alimentation électrique	24 VDC
Puissance	6,5 W
Courant	0,3 A
LED driver	intégré dans le circuit
Classe IEC	III
Indice de protection	IP67

### *Caractéristiques optiques*

Nombre de LED	18
Type de LED	High efficient Mini Power LED
Couleur de la lumière	5000 K
Luminosité	Ampleur du faisceau lumineux 120°
Durée de vie LED	50.000 h

### *Caractéristiques mécaniques*

Dimensions	158x35x12 mm
Couverture	Résine PUR transparente
Fixation	2 vis M4

L3-043

Art. **MICROLUX2.50**

Lampe 36 LED 13W IP67 24VDC



#### ACCESSOIRES **Connecteur M8**



Connecteur M8  
Code CON.M8V.3PM.  
€ 26.00

#### Codes

<i>Article</i>	<i>Description</i>	<i>Prix</i>	<i>Notes</i>
MICROLUX2.50	Lampe 36 LED 13W IP67 24VDC	€ 127.80	<a href="#">ALIMENTATION 24VDC</a>

#### BLOCS D'ALIMENTATION (à commander séparément)



**Alimentation 230V**  
Driver 230-24Vdc  
Vin 230V – Vout 24Vdc  
Code APV.60.24  
€ 58,75

L3-044

Art. **MICROLUX2.50**

Lampe 36 LED 13W IP67 24VDC



## DONNEES TECHNIQUES

### *Caracteristiques électriques*

Alimentation électrique	24 VDC
Puissance	13 W
Courant	0,6 A
LED driver	intégré dans le circuit
Classe IEC	III
Indice de protection	IP67

### *Caracteristiques optiques*

Nombre de LED	36
Type de LED	High efficient Mini Power LED
Couleur de la lumière	5000 K
Luminosité	Ampleur du faisceau lumineux 120°
Durée de vie LED	50.000 h

### *Caracteristiques mécaniques*

Dimensions	278x35x12 mm
Couverture	Résine PUR transparente
Fixation	2 vis M4

L3-044