

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	ALIMENTATION 24VDC

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	ALIMENTATION 24VDC

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