

LUX-ONE

1-2) Morsetti per il collegamento della lampada.
 3-4) Morsetti per il collegamento dell'alimentazione.
 A) Led di segnalazione intervento.
 B) Trimmer per la regolazione della soglia di intervento



LAMPADA - 220Vca

1 2 3 4

LAMPADA - 220Vca

LAMPADA - 220Vca

□ □ □ □ ● B

3 4

↑ max ↑ min

LAMPADA - 220Vca

∩max **∩** min

LAMPADA - 220Vca

1 2 3 4

LAMPADA - 220Vca

0

∩ min

 \bigcap max \bigcap min

∩max **∩** min

CARATTERISTICHE TECNICHE: Alimentazione: 220Vca Lampada: 220Vca 1000W



LUX-ONE

1-2) Morsetti per il collegamento della lampada.

della lampada.
3-4) Morsetti per il collegamento dell'alimentazione.
A) Led di segnalazione intervento.
B) Trimmer per la regolazione della soglia di intervento



Alimentazione: 220Vca Lampada: 220Vca 1000W

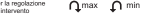


LUX-ONE

Norsetti per il collegamento della lampada.

 Horsetti per il collegamento dell'alimentazione.
 A) Led di segnalazione intervento.

B) Trimmer per la regolazione della soglia di intervento



CARATTERISTICHE TECNICHE: Alimentazione: 220Vca Lampada: 220Vca 1000W



LUX-ONE

Morsetti per il collegamento della lampada.

3-4) Morsetti per il collegamento dell'alimentazione.

A) Led di segnalazione intervento.

B) Trimmer per la regolazione.

B) Trimmer per la regolazione della soglia di intervento





LUX-ONE

1-2) Morsetti per il collegamento della lampada.
3-4) Morsetti per il collegamento dell'alimentazione.
A) Led di segnalazione intervento.
B) Trimmer per la regolazione della soglia di intervento. della soglia di intervento

CARATTERISTICHE TECNICHE





LUX-ONE

Morsetti per il collegamento della lampada.

 Morsetti per il collegamento dell'alimentazione.

A) Led di segnalazione intervento.

Di Timpero la recolorizza

B) Trimmer per la regolazione della soglia di intervento

CARATTERISTICHE TECNICHE: Alimentazione: 220Vca Lampada: 220Vca 1000W



LUX-ONE

Morsetti per il collegamento della lampada.

 Orsetti per il collegamento

dell'alimentazione.

A) Led di segnalazione intervento. B) Trimmer per la regolazione della soglia di intervento

CARATTERISTICHE TECNICHE: Alimentazione: 220Vca Lampada: 220Vca 1000W



LAMPADA - 220Vca

LUX-ONE 1-2) Morsetti per il collegamento

ge∈a

1-2) Morsetti per il collegamento della lampada.
3-4) Morsetti per il collegamento dell'alimentazione.
A) Led di segnalazione intervento.
B) Trimmer per la regolazione della soglia di intervento

CARATTERISTICHE TECNICHE:

LAMPADA - 220Vca

LAMPADA - 220Vca

□ □ □ □ **B**

LAMPADA - 220Vca

 \bigcap max

LAMPADA - 220Vca

2 3 4 A

LAMPADA - 220Vca

∩max **∩** min

LAMPADA - 220Vca

1 2 3 4 A

2 3 4

↑ min

1 2 3 4 A

2 3 4





LUX-ONE

1-2) Morsetti per il collegamento della lampada.
3-4) Morsetti per il collegamento dell'alimentazione.
A) Led di segnalazione intervento.
B) Trimmer per la regolazione della soglia di intervento. della soglia di intervento

CARATTERISTICHE TECNICHE:

Alimentazione: 220Vca Lampada: 220Vca 1000W



LUX-ONE

Morsetti per il collegamento della lampada.

 Morsetti per il collegamento dell'alimentazione.

A) Led di segnalazione intervento.

Di Timper la recolorione.

B) Trimmer per la regolazione della soglia di intervento

CARATTERISTICHE TECNICHE: Alimentazione: 220Vca Lampada: 220Vca 1000W



LUX-ONE

1-2) Morsetti per il collegamento della lampada. 3-4) Morsetti per il collegamento dell'alimentazione. A) Led di segnalazione intervento. B) Trimmer per la regolazione della soglia di intervento

CARATTERISTICHE TECNICHE: Lampada: 220Vca 1000W



LUX-ONE

1-2) Morsetti per il collegamento della lampada.
3-4) Morsetti per il collegamento dell'alimentazione.
A) Led di segnalazione intervento.
B) Trimmer per la regolazione della socila di intervento.

della soglia di intervento

CARATTERISTICHE TECNICHE: Alimentazione: 220Vca Lampada: 220Vca 1000W



LUX-ONE

Norsetti per il collegamento della lampada.

 A) Morsetti per il collegamento dell'alimentazione.

A) Led di segnalazione intervento.

B) Trimper de regolazione.

B) Trimmer per la regolazione della soglia di intervento

CARATTERISTICHE TECNICHE: Alimentazione: 220Vca Lampada: 220Vca 1000W



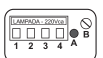
LUX-ONE

Morsetti per il collegamento della lampada.

3-4) Morsetti per il collegamento

 dell'alimentazione.
 A) Led di segnalazione intervento. B) Trimmer per la regolazione della soglia di intervento

CARATTERISTICHE TECNICHE: Lampada: 220Vca 1000W



ge∈a

LUX-ONE

1-2) Morsetti per il collegamento

1-2) Morsetti per il collegamento della lampada.
3-4) Morsetti per il collegamento dell'alimentazione.
A) Led di segnalazione intervento.
B) Trimmer per la regolazione della soglia di intervento

LAMPADA - 220Vca

□ □ □ □ ● B

2 3 4

↑ max ↑ min

CARATTERISTICHE TECNICHE Alimentazione: 220Vca Lampada: 220Vca 1000W



LUX-ONE

1-2) Morsetti per il collegamento della lampada.
 3-4) Morsetti per il collegamento dell'alimentazione.
 A) Led di segnalazione intervento.
 B) Trimmer per la regolazione della soglia di intervento.

della soglia di intervento

 \bigcap max min

LAMPADA - 220Vca

1 2 3 4

CARATTERISTICHE TECNICHE: Alimentazione: 220Vca Lampada: 220Vca 1000W



LUX-ONE

Morsetti per il collegamento della lampada.

 Morsetti per il collegamento dell'alimentazione.

A) Led di segnalazione intervento.

Di Timper de la regolazione.

B) Trimmer per la regolazione della soglia di intervento



LAMPADA - 220Vca

□ □ □ □ B

∩max **∩** min

2 3 4

LAMPADA - 220Vca

CARATTERISTICHE TECNICHE Alimentazione: 220Vca Lampada: 220Vca 1000W



LUX-ONE

Morsetti per il collegamento della lampada.

3-4) Morsetti per il collegamento dell'alimentazione.
A) Led di segnalazione intervento.

B) Timmer per la recolazione.

B) Trimmer per la regolazione della soglia di intervento CARATTERISTICHE TECNICHE:



LUX-ONE

1-2) Morsetti per il collegamento della lampada.
3-4) Morsetti per il collegamento dell'alimentazione.
A) Led di segnalazione intervento.
B) Trimmer per la regolazione della soglia di intervento.

della soglia di intervento CARATTERISTICHE TECNICHE



∩max **∩** min

Alimentazione: 220Vca Lampada: 220Vca 1000W



LUX-ONE

Morsetti per il collegamento della lampada.

 Horsetti per il collegamento dell'alimentazione.

A) Led di segnalazione intervento.

B) Timpere la seglazione.

B) Trimmer per la regolazione della soglia di intervento



LAMPADA - 220Vca

CARATTERISTICHE TECNICHE: Alimentazione: 220Vca Lampada: 220Vca 1000W



LUX-ONE

Morsetti per il collegamento della lampada.

 3-4) Morsetti per il collegamento

dell'alimentazione.

A) Led di segnalazione intervento.
B) Trimmer per la regolazione della soglia di intervento

↑ max ↑ min

CARATTERISTICHE TECNICHE: Alimentazione: 220Vca Lampada: 220Vca 1000W



