

09.

Flexible Bright Torch

FLEXIBLE BRIGHT TORCH est une lampe UV à 5 Led avec deux têtes et une sonde flexible qui permet de localiser les fuites de Gaz frigorigène même dans les positions les plus difficiles à illuminer.

Comment il travaille?

Placer la tête UV sur le corps de la lampe, directement ou à travers de la sonde. Inspecter toutes les parties du système A/C, en présence du traceur, il deviendra fluorescent en localisant la fuite.

Caractéristiques Techniques:

✓ Alimentation : 3 batteries "AA" de 1,5 V. ✓ Lunettes avec protection UV 100% inclus. ✓ Fréquence de la lumière UV : 385 - 380 nm. ✓ Tête à 5 LED blancs. ✓ Corps en aluminium. ✓ Blister.



Art.-Nr.	€	
RK1267	-	05

Inclus



10.

High Bright Torch

HIGH BRIGHT TORCH est une lampe à 1 Led UV - 3W qui permet de localiser les fuites de Gaz frigorigène.

Comment il travaille?

Ispezionare tutte le parti dell'impianto A/C. In presenza di liquido tracciante quest'ultimo diventerà fluorescente localizzando la perdita.

Caractéristiques Techniques:

✓ Alimentation : 3 batteries "AA" de 1,5 V. ✓ Lunettes avec protection UV 100% inclus. ✓ Fréquence de la lumière UV : 385 - 380 nm. ✓ Corps en aluminium. ✓ Blister.



Art.-Nr.	€	
RK1269	-	05

Inclus



11.

Adjustable Focus Bright Torch

ADJUSTABLE FOCUS BRIGHT TORCH è una lampada a 1 Led UV - 3W che permette di identificare le perdite di gas refrigerante.

Comment il travaille?

Inspecter toutes les parties du système A/C. En présence du traceur, il deviendra fluorescent en localisant la fuite.

Caractéristiques Techniques:

✓ Alimentation : 2 batteries "C" de 1.5 V. ✓ Lunettes avec protection UV 100% inclus. ✓ Fréquence de la lumière UV : 410 - 405 nm. ✓ Corps en aluminium. ✓ Valise.



Art.-Nr.	€	
RK1294	-	01

Inclus



12.

Mini Bright Torch

MINI BRIGHT TORCH est une lampe à 9 LED UV qui permet de localiser les fuites de Gaz frigorigène.

Comment il travaille?

Inspecter toutes les parties du système A/C. En présence du traceur, il deviendra fluorescent en localisant la fuite.

Caractéristiques Techniques:

✓ Alimentation : 3 batteries "AAA" de 1.5 V. ✓ Lunettes avec protection UV 100% inclus. ✓ Fréquence de la lumière UV : 410 - 405 nm. ✓ Corps en Aluminium. ✓ Blister.



Art.-Nr.	€	
RK1230	-	14

Inclus



13.

Wire Bright Torch

WIRE BRIGHT TORCH est une lampe UV 100W - 12V qui permet de localiser les fuites de Gaz frigorigène.

Comment il travaille?

Inspecter toutes les parties du système A/C, en présence du traceur celui-ci deviendra fluorescent en localisant la fuite.

Caractéristiques Techniques:

✓ Alimentation : 12 V. ✓ Lunettes avec protection UV 100% inclus. ✓ Fréquence de la lumière UV : 410 - 405 nm. ✓ Corps en plastique.



Inclus



Art.-Nr.	€	
RK1231	-	01