



Artikelnummer / Article number: **36055WR**

EAN / EAN number: 4250384747824  
Vrachtcategorie / Freight category: A

Kunststof zwaailamp type 60W, Filmtypen RA1/A, gearceerd, eenzijdig rechtshandig, rood / wit

Plastic traffic panel type 60W, film RA1/A, hatched, on one side indicating right, red / white



### Omschrijving

Kunststof zwaailamp type 60W

Kunststof zwaailamp type 60W

Voor universele beveiliging van bouwterreinen.

- Beschermd foliegebied door buitenrand
- spie 60mm x 60mm
- beide zijden kunnen worden gebruikt als omkeerbare bakens

Andere kleuren folie of blokkering op aanvraag.

- Filmtypen RA1/A, gearceerd
- eenzijdig rechtshandig
- rood / wit

### Technische gegevens

Gewicht: 2,9 kg  
Afmetingen: 315 mm x 1080 mm x 65 mm  
materiaal:  
plastic

\* Alle specificaties zijn waarden bij benadering (in sommige gevallen met afrondingen volgens de industriestandaard voor een beter begrip) en zijn uitsluitend bedoeld om het product te begrijpen, maar niet als basis voor de constructie van accessoires, opbergrekken, aanpassingen, combinatieproducten of soortgelijke producten. Wij aanvaarden geen aansprakelijkheid voor eventuele fouten en de daaruit voortvloeiende gevolgen.

\* All data are approximate values (partly with industry-standard rounding for better understanding) and serve only for product understanding, but not as a basis for the design of accessories, storage solutions, adaptations, combination products or the like. All information is without guarantee, for possible errors and resulting consequences we assume no responsibility.

### Item description

Plastic traffic panel type 60W

Plastic traffic panel type 60W

For universal protection of building sites.

- area protected by outer edge
- socket 60mm x 60mm, on both sides
- suitable as turn traffic panel

Different colors or other indications on request.

- film RA1/A, hatched
- on one side indicating right
- red / white

### Technical specifications

Weight: 2,9 kg  
Dimensions: 315 mm x 1080 mm x 65 mm  
material:  
plastic