



Sie finden diesen Artikel auch direkt unter:
<https://www.officio.de/waren/anr/68255E>

Zubehör zu diesem Artikel:

[Halterung für 2 Spiegel, \(Ø\)76 mm x \(L\)1.30 m, feuerverzinkter Stahl, SUP2M](#)

[officio Pfeiler für Spiegel, \(Ø\)76 mm x \(H\)4 m](#)

Vialux Industriespiegel Polymir, Ø60 cm, max. Abstand 11 m/90° unzerbrechl. gelb/schwarz, 586

Artikel-Nr.:	68255E
Marke:	Vialux
Hersteller-Nr.:	586
Breite (Spiegelfläche):	mm
Höhe (Spiegelfläche):	mm
Rahmenfarbe:	gelb/schwarz
Gewicht:	kg
Beobachterabstand zum Spiegel (max.):	m
max. Blickwinkel:	°
EAN:	3547311150101

Vialux Industrie- und Logistikspiegel

um den Verkehrs auf Industriegeländen, Lagerungsflächen und in Lagerhallen sicherzustellen!

- Form: rund
- Polymir® Spiegelfläche: unzerbrechlich, formstabil und mit UV-Schutz
- Wölbung: Blickwinkel 90° zur Überprüfung von 2 Richtungen
- maximaler Beobachterabstand zum Spiegel ca. 11 m
- herausragendes Spiegelbild, ohne Verzerrung der Spiegelfläche
- robuster Kunststoffharzrahmen mit UV-Schutz gegen Verfärbungen
- inklusive Universal-Halterung für Wand- & Pfostenmontage aus feuerverzinktem Stahl, für Wände und Pfeiler mit einem Querschnitt von 60 bis 90 mm - erlaubt eine sehr präzise Einstellung der Spiegelposition (Widerstandsfähigkeit wurde getestet bei Windstärken bis zu 183km/h)
- optionales Zubehör: Heizelement gegen Frost und Beschlag:

selbstregulierend 220V/50-100W, wird im Werk eingebaut, elektrische Einrichtung notwendig, für sämtliche Modelle sind passende Pfosten verfügbar - siehe Zubehör

- Bruttogewicht: 6,5 kg
- 100% recycelbar
- Farbe: gelb/schwarz

Spiegelfläche/Format: Ø 600 mm

Rahmen/Format: Ø 750 mm

Liefereinheit: 1 Stück

	Preise mit MwSt.	ohne MwSt.
	280,36 €	235,59 €
ab 4 Stück	219,92 €	184,80 €

Für Lieferungen innerhalb Deutschlands berechnen wir bis zu einem Warenwert von 89,25 € (75,- € netto + MwSt.) einen Frachtkostenanteil von 5,36 € (4,50 € netto + MwSt.).

Ab einem Warenwert von 89,25 € (75,- € netto + MwSt.) erfolgt die Lieferung frei Haus.

Stand: 14.12.2025 13:26