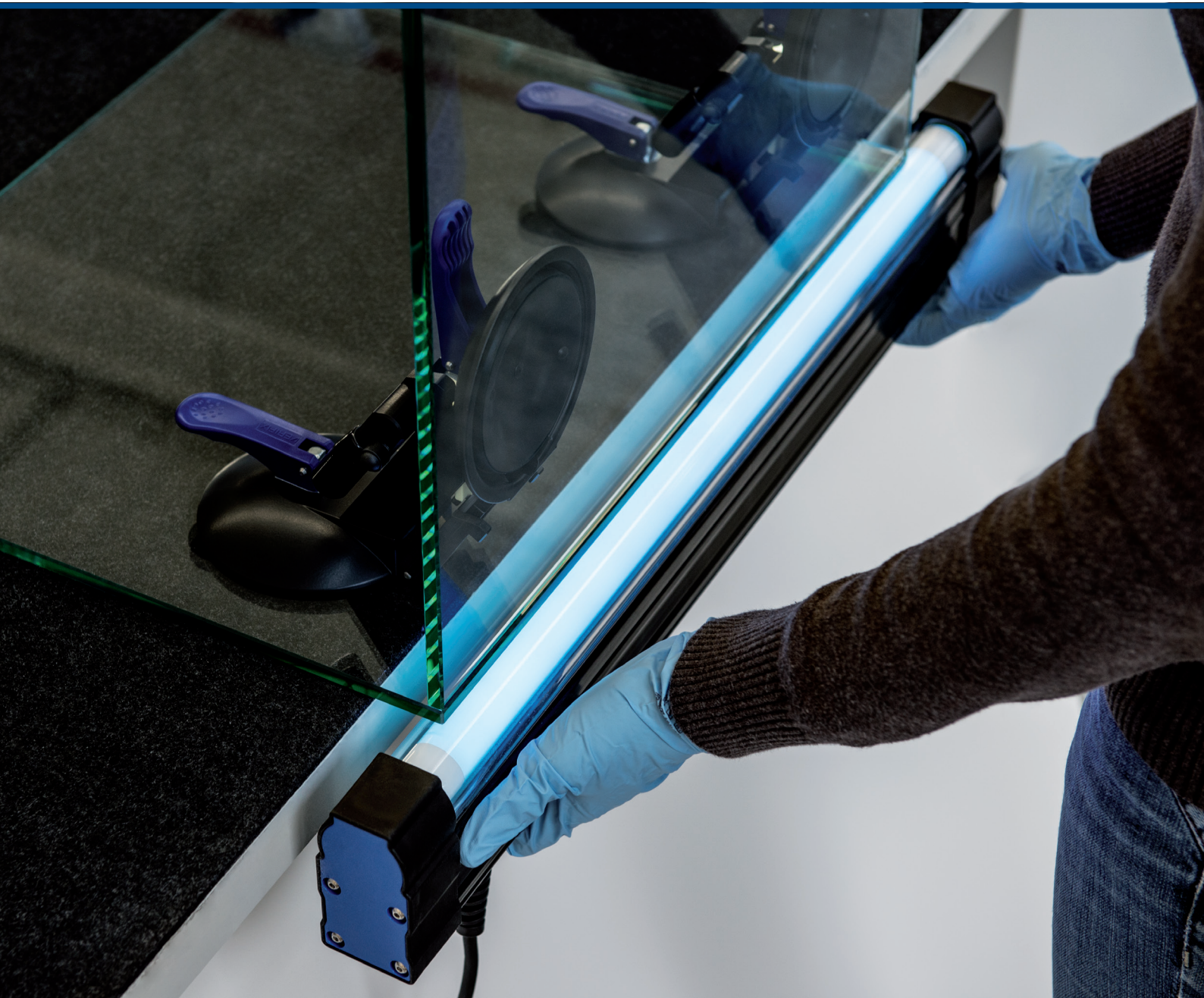


- Tecnologia all'avanguardia, nuovo design Risparmio in termini
- Energetici e di tempo
- Facilità di utilizzo
- Particolarmente adatto all'incollaggio vetro/vetro

Bohle



VERIFIX

UVA-Star
Lampade a tubo

Verifix[®] Lampade a tubo UVA-Star

Le nuove lampade a tubo UV, Verifix[®] UVA-Star, uniscono tecnologia all'avanguardia e design innovativo. Si è ottenuta una migliore prestazione UVA grazie all'utilizzo di tubi "T8", che offrono un consumo energetico significativamente inferiore ai precedenti.

Un trasformatore elettronico di alta qualità è ora integrato nell'alloggiamento della lampada, rendendo molto più semplice e comodo l'utilizzo delle lampade a tubo UV, Verifix[®] UVA-Star. Il posizionamento di più tubi l'uno accanto all'altro, consente l'indurimento privo di tensioni di bordi incollati più lunghi di 1.410 mm.



Art. no.	Collegamento	Lunghezza d'onda	Lunghezza di lavoro effettiva	Marchio EC	Classe di protezione
BO 5500380	220-240 V, 50/ 60 HZ, 18 watts	315 - 400 Nm	ca. 500 mm	✓	2, IP 54
BO 5500381	100-120 V, 50/ 60 HZ, 18 watts	315 - 400 Nm	ca. 500 mm		2, IP 54
BO 5500385	220-240 V, 50/ 60 HZ, 36 watts	315 - 400 Nm	ca. 1110 mm	✓	2, IP 54
BO 5500386	100-120 V, 50/ 60 HZ, 36 watts	315 - 400 Nm	ca. 1110 mm		2, IP 54
BO 5500390	220-240 V, 50/ 60 HZ, 58 watts	315 - 400 Nm	ca. 1410 mm	✓	2, IP 54
BO 5500391	100-120 V, 50/ 60 HZ, 58 watts	315 - 400 Nm	ca. 1410 mm		2, IP 54