



06 „Make-up 1 bis 3“ Spiegelleuchte

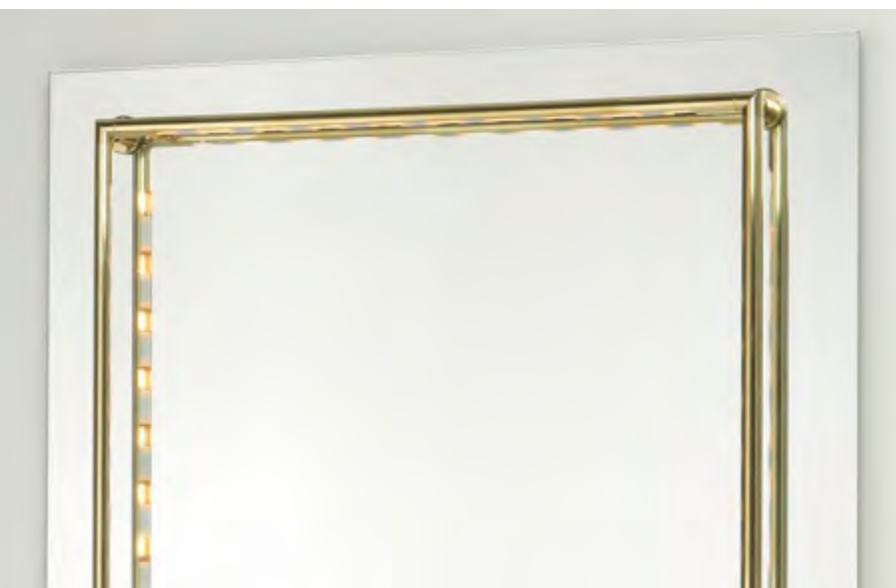
Designer: Horst Lettenmayer

LED 3050 K

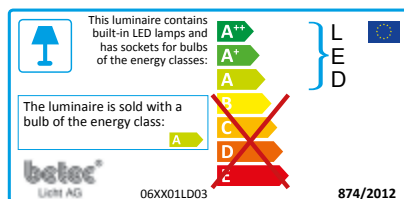
Der beleuchtete Make-up Spiegel verleiht jedem Raum eine exklusive Eleganz. Neben dem modernen Design erfüllt das warme Licht des LED Leuchtmittels eine optimale Ausleuchtung. Touch-dimmer als Option: Einfaches Ein- und Ausschalten sowie 100% stufenloses Dimmen möglich durch Berührung der Leuchte. Die besondere Qualifikation der neuen LED Leuchtmittel bedeuten: Hohe Lebensdauer ca. 50.000 Stunden. Keine Erwärmung der Leuchte und deren Umgebung. Lieferumfang: Leuchte komplett mit Leuchtmittel und EVG ohne Spiegel.

Technische Daten:

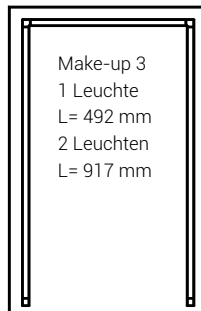
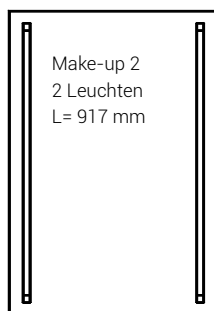
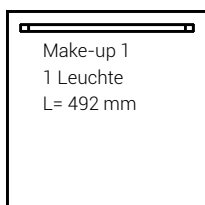
Material:	Messing
Leuchtmittel:	LED
Leuchtmittel Lebensdauer:	50000 Std.
Lichtfarbe:	warmweiß 3050 Kelvin
Spannung Primär:	220V - 240V
Spannung Sekundär:	DC 24V / 6W
EVG Maße:	115 x 40 x 30 mm
Leuchtrohr:	drehbar Ø 14 mm



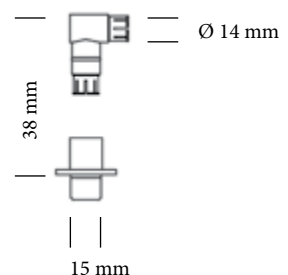
Ausführung	Farbe	Bestell Nr.
Make-up 1 1 Leuchte 3,15 Watt	Messing	06M001LD03
	Chrom	06C001LD03
	Nickel	06N001LD03
	Nickel-matt	06X001LD03
	Gold 24ct	06G001LD03
	Gold 24ct matt	06Y001LD03
Make-up 2 2 Leuchten 14,40 Watt	Messing	06M002LD14
	Chrom	06C002LD14
	Nickel	06N002LD14
	Nickel-matt	06X002LD14
	Gold 24ct	06G002LD14
Make-up 3 3 Leuchten 17,55 Watt	Messing	06M003LD17
	Chrom	06C003LD17
	Nickel	06N003LD17
	Nickel-matt	06X003LD17
	Gold 24ct	06G003LD17



IP20



Achsmaßlängen:
Bohrung: Ø18 mm

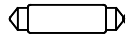




06 „Make-up 1 bis 3“ Spiegelleuchte

Designer: Horst Lettenmayer

Glühlampe



Der beleuchtete Make-up Spiegel verleiht jedem Raum eine exklusive Eleganz. Neben dem modernen Design erfüllt das warme Licht des LED Leuchtmittels eine optimale Ausleuchtung. Touch-dimmer als Option: Einfaches Ein- und Ausschalten sowie 100% stufenloses Dimmen möglich durch Berührung der Leuchte. Die besondere Qualifikation der neuen LED Leuchtmittel bedeuten: Hohe Lebensdauer ca. 50.000 Stunden. Keine Erwärmung der Leuchte und deren Umgebung. Lieferumfang: Leuchte komplett mit Leuchtmittel ohne Spiegel. Schutzleiter erforderlich!

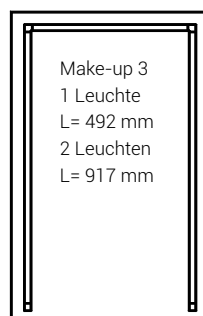
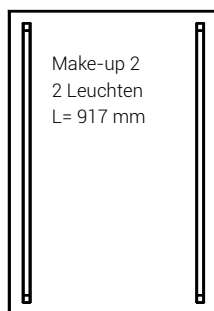
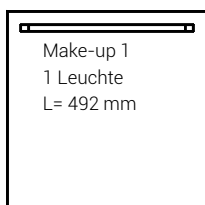
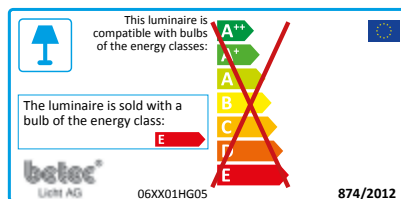
Technische Daten:

Material:	Messing
Leuchtmittel:	Glühlampe
Leuchtmittellebensdauer:	1.000 Std.
Lichtfarbe:	Warmton ca. 2.500 K
Spannung:	240V / 50 Hz
Leuchtrohr:	drehbar Ø 14 mm
Bügelrohr:	Ø 6 mm
Leuchten koppelbar	

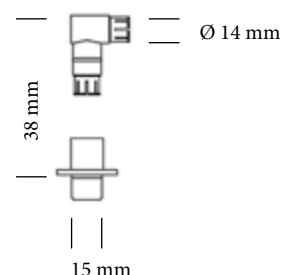


Ausführung	Farbe	Bestell Nr.
Make-up 1 1 Leuchte 50 Watt	Messing	06M001HG05
	Chrom	06C001HG05
	Nickel	06N001HG05
	Nickel-matt	06X001HG05
	Gold	06G001HG05
Make-up 2 2 Leuchten 200 Watt	Messing	06M002HG20
	Chrom	06C002HG20
	Nickel	06N002HG20
	Nickel-matt	06X002HG20
	Gold	06G002HG20
Make-up 3 1 Leuchte 250 Watt	Messing	06M003HG25
	Chrom	06C003HG25
	Nickel	06N003HG25
	Nickel-matt	06X003HG25
	Gold	06G003HG25

IP20



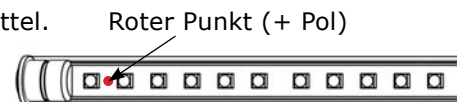
Achsmaßlängen:
Bohrung: Ø18 mm



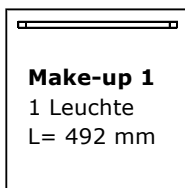
Montageanleitung Spiegelleuchte Make-up 1 - 3 LED

ACHTUNG!: Grundsätzlich dürfen elektrische Leuchten nur in stromlosem- und kaltem Zustand von Fachpersonen der Elektrotechnik montiert werden. Auch der Leuchtmittelwechsel hat in diesem Zustand zu erfolgen.

Leuchtenpolung: Rotes Kabel zu rotem Punkt im Leuchtmittel. Die Kabel befinden sich an jedem Bügelausgang. Es ist kein Schutzleiter erforderlich. Vorschaltgerät extern.



Steckbuchse ① mit Zierscheibe ② durch die Spiegelbohrung \varnothing 18 mm stecken und mit ③ Mutter verschrauben. Leuchtrohr ④ gleichmäßig an beiden Enden in die Steckbuchse einstecken bis diese einrastet.



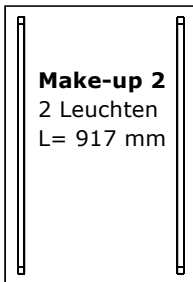
Make-up 1
1 Leuchte
L= 492 mm

Achsmaßlängen:

Bohrung: \varnothing 18 mm

\varnothing 479 mm \varnothing

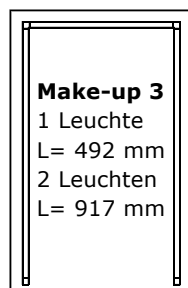
(EVG 6 Watt = 58 x 35 x 21 mm)



Make-up 2
2 Leuchten
L= 917 mm

\varnothing 904 mm \varnothing 904 mm
 \varnothing \varnothing

(EVG 25 Watt = 135 x 40 x 29 mm)



Make-up 3
1 Leuchte
L= 492 mm
2 Leuchten
L= 917 mm

\varnothing 475 mm \varnothing
901 mm 901 mm
 \varnothing \varnothing

(EVG 25 Watt = 135 x 40 x 29 mm)



Pflege und Wartung:

Die Leuchte besteht aus hochwertigen Materialien die mit einem eingebrannten Schutzlack überzogen sind. Reinigen Sie die Außenseite nur in stromlosem Zustand mit einem Tuch ohne chemische Zusätze.