

HALO U Umbau auf LED 2700K – Formular

Neben unserem Reparatur-Service bieten wir für die Steh- und Tischleuchte HALO 250 in den Ausführungen alu oder schwarz einen Umbau auf LED an. Die technischen Informationen und Preise für diese Umbauvarianten finden Sie auf Seite 2.

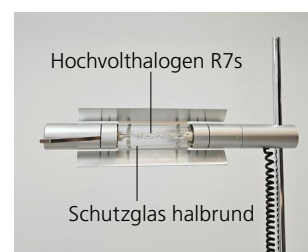
Für die Ausführung chrom und gold, sowie für die Modelle HALO Mobil/Stativ und für die Wandleuchten bitten wir Sie um Kontaktaufnahme mit unserem Verkaufsdienst, der Sie gerne über die entsprechenden Möglichkeiten informiert. (Tel. +41 41 429 00 30 oder info@baltensweiler.ch)

Die Verkaufspreise zum Umbau (siehe Seite 2) beinhalten die notwendigen Ersatzteile sowie den Montageaufwand.

Dies sind die wesentlichen Unterschiede zwischen der Halogen- und Umbauversion:

Leuchtenkopf von Steh- und Tischleuchte HALO 250 in alu oder schwarz (für Halogen-Leuchtmittel)

Leuchtmittel:	Hochvolthalogen R7s
Lichtfarbe (Kelvin):	2900 K bei voller Lichtleistung *
Farbwiedergabe CRI / RA:	100
Nennleistung / Spannung:	Stehleuchte max. 300W / 220-240 Vac / 50-60 Hz Tischleuchte max. 200W / 220-240 Vac / 50-60 Hz
Steuerung:	schalt- und stufenlos dimmbar über Regler an Leuchte.
Sekundärkabel:	Spiralkabel
Schutzglas:	Schutzglas halbrund
Sicherheitshinweis:	Schutzglas und Horn müssen zwingend montiert sein.

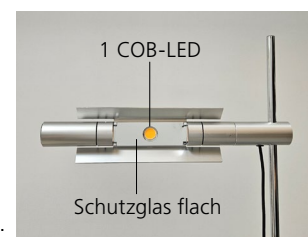


* Bei der Halogenlampe R7s verändert sich beim Dimmen die Lichtfarbe vom reinweissen Licht (ca. 2900 K) bei voller Lichtleistung hinunter zum rötlichen Stimmungslicht (ca. 1800 K) bei minimaler Helligkeit.



UMBAU auf HALO U Leuchtenkopf für Steh- und Tischleuchte (mit LED)

Leuchtmittel:	1 COB-LED
Lichtfarbe (Kelvin):	2700 K **
Farbwiedergabe CRI / RA:	80
Nennleistung / Spannung:	max. 30 W / 220-240 Vac / 50-60 Hz
Lichtstrom:	3000 lm
Steuerung Stehleuchte:	schalt- und stufenlos dimmbar über Schalter an Gehäuse-Oberseite am Leuchtenkabel
Steuerung Tischleuchte:	schalt- und stufenlos dimmbar über Schalter am Leuchtenkopf.
Sekundärkabel:	glattes Kabel
Schutzglas:	Schutzglas flach



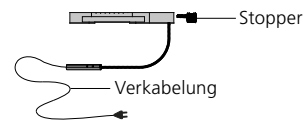
** Die eingesetzte LED hat die Lichtfarbe 2700 K. Die Farbtemperatur (K) bleibt beim Dimmen konstant; D. h. im Vergleich zur Halogenlampe wird bei voller Leistung das Licht wärmer und im gedimmten Zustand wird das Licht entsprechend kühler empfunden. Gerne zeigen wir Ihnen die beiden Varianten mit den entsprechenden Details und Lichtwirkungen in unserem Werk in Luzern.

HALO U Umbau auf LED 2700K – Formular

Demontage vom bestehenden Leuchtenkopf:

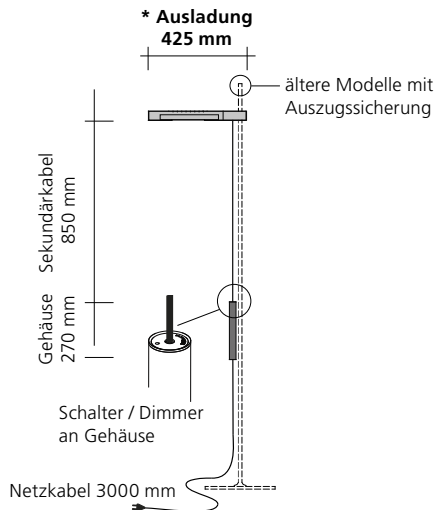
Die Demontage vom Leuchtenkopf darf nur im stromlosen Zustand erfolgen (Netzstecker ausstecken)!

Der Leuchtenkopf ist werkzeuglos demontierbar – bei älteren Modellen muss vorgängig am Stangenende eine Auszugssicherung entfernt werden (siehe Skizze unten).

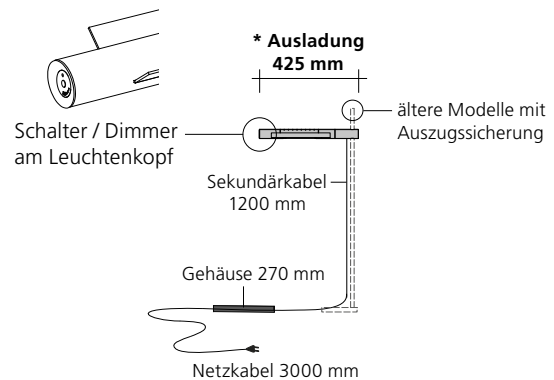


Für den Umbau benötigtes Material:
Leuchtenkopf komplett
(inkl. Verkabelung und Stopper)

HALO U Umbausatz für Stehleuchte



HALO U Umbausatz für Tischleuchte



* **Ausladung:** HALO 250 S L / T L / T L passend zu USM mit Ausladung 620 mm werden auf die Version mit der Ausladung 425 mm umgebaut.

Umbau für Leuchtenkopf alu ● EURO 590.- * * Preis exkl. Stopper / der Stopper wird zusätzlich verrechnet, sofern dieser nicht im kundenseitigen Material enthalten ist.
 Umbau für Leuchtenkopf schwarz ● EURO 655.- *

Preise exkl. MwSt. / exkl. Versandkosten (Preiseänderung vorbehalten)

Formular ausfüllen und der Lieferung beilegen (Lieferumfang: Leuchtenkopf komplett, inkl. Verkabelung und Stopper)

Name:		
Vorname:		
Strasse:		
PLZ / Ort:		
Land:		
Tel. Nr.:		
E-Mail:		
Kommission:		
Leuchtentyp:	Stehleuchte	Tischleuchte
Ausführung:	alu	schwarz

Baltensweiler behält sich vor, im Rahmen der Umbauarbeiten kundenseitiges Material durch neues Material in entsprechender Qualität auszutauschen, sofern dies aus technischen Gründen notwendig ist. Das ersetzte Material und die Komponenten, die im Umbau nicht weiterverwendet werden können, werden fachgerecht entsorgt. Durch Unterzeichnung dieses Formulars erklären Sie sich damit einverstanden.

Datum: _____

Unterschrift: _____

Technische, formale, massliche Änderungen sowie Irrtümer sind vorbehalten.