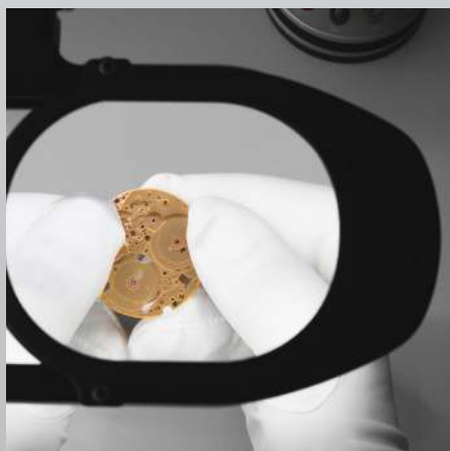
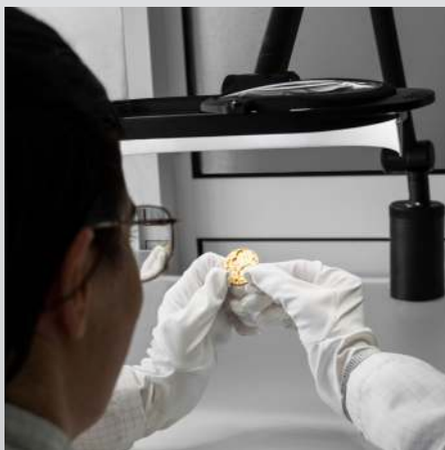




# UHR- MACHEREI





## QUALITÄT DER VISUELLEN INSPEKTION

### Einfache Qualitätskontrolle

Der Bediener kann die Qualitätskontrolle mit großer Leichtigkeit und bemerkenswerter Geschwindigkeit durchführen. Die Lichtverhältnisse sind optimal für die in der Uhrenindustrie empfohlenen Inspektionsbedingungen, d.h. 30 cm bis zum bloßen Auge.

Die Lupe bietet unvergleichliche Präzision und Arbeitskomfort. Außerdem kann der Bediener durch einfaches Verschieben des Bauteils um einige Zentimeter zwischen Inspektion mit und ohne Lupe umschalten.



## KOMFORT DER VISUELLEN INSPEKTION

### Ergonomische Inspektion für den Bediener

Dank der zahlreichen Achsen und der verbesserten Ergonomie des mechanischen Arms kann der Bediener die Lampe so positionieren, wie er es wünscht, um seinen Arbeitskomfort zu optimieren.

Das zentrale Scharnier, das mehr als 100.000 Bewegungen ausführen kann, und die Handstützen am Rand des Kopfes machen Einstellungen instinktiv, präzise und wiederholbar.

## HERVORRAGENDER BILDKONTRAST

Kontrolle der Produktqualität

Kanten, Kontraste und Kratzer auf den zu prüfenden Teilen sind sofort und ohne Schattenbereiche erkennbar. Die Helligkeit und Gleichmäßigkeit der L.E.S.S.-Technologie macht es einfach, diese Merkmale schnell und ohne zusätzliche Bewegungen zu prüfen.

Die Lupe ermöglicht es, Details zu sehen, ohne die Augen zu strapazieren. Dieser visuelle Komfort ist für den Bediener wichtig und ermöglicht es ihm, die Qualität seiner Arbeit über den ganzen Tag aufrechtzuerhalten.



## INSPEKTION UND VALIDIERUNG

Möglichkeit zur Inspektion mit und ohne Lupe

Der Inspektions- und Validierungsprozess wird in zwei Schritten durchgeführt:

1. Der Bediener inspiziert das Bauteil im Raum mit dem bloßen Auge ohne Lupe unter einem für die Inspektion optimierten Licht bei 30 cm.
2. Bestehen Zweifel an einem Defekt, inspiziert der Bediener das Bauteil unter der Lupe, wodurch er seine Beobachtung validieren oder entkräften kann.

Die Weiterentwicklung der L.E.S.S.-Technologie ermöglicht es nun, dank des hohen CRI Farbnuancen zu unterscheiden. Seine Helligkeit, Gleichmäßigkeit und zeitliche Stabilität sparen nachweislich Zeit und sorgen für eine beträchtliche betriebliche Effizienz. Darüber hinaus gewährleistet die L.E.S.S.-Technologie einen hohen Qualitätsstandard an allen Arbeitsplätzen.



 [www.less-sa.com](http://www.less-sa.com)

 L.E.S.S. SA

 @less\_lighting

 @less\_lighting



reddot winner 2021



less   
+ BE BRILLIANT

**L.E.S.S. SA**

Av. de Longemalle 13

CH-1020 Renens, Switzerland

Tel : +41 21 552 07 10