

# Montageanleitung

## qles Fönhalter-Spirale mit Direktanschluss



FBGXXXX

qles

qles GmbH  
Feldstraße 40  
44141 Dortmund

### Lieferumfang PAKET 1:

1 Flex-Base mit Erdungsschelle 1x



2 qles Fönhalter (Spirale mit Bolzen) 1x



Madenschraube 1x



3 Sechskantschlüsse 1x



Anschlussklemme Zugentlastung 1x

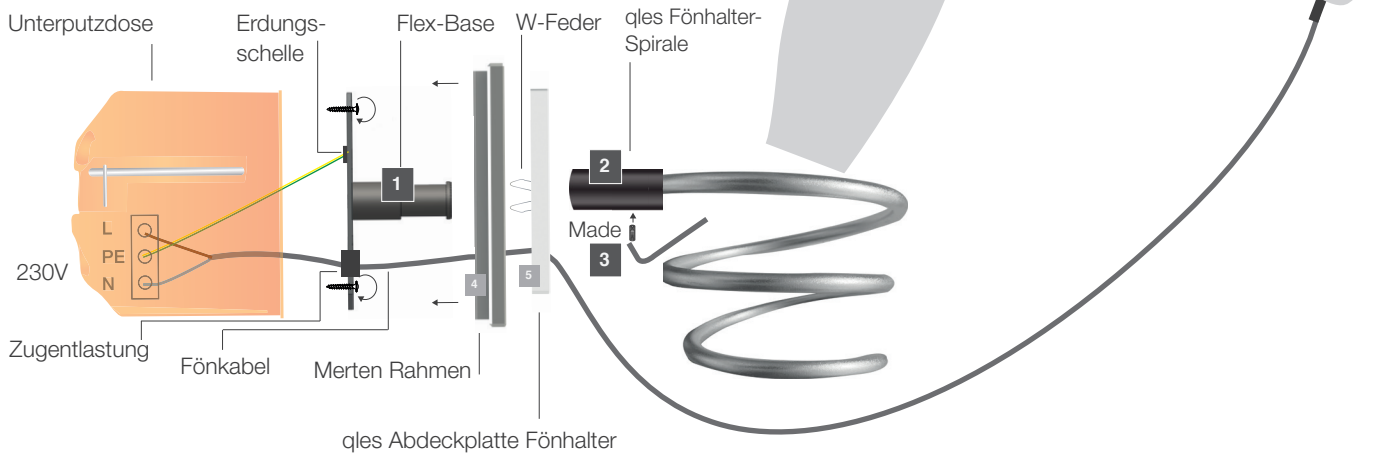


### Zu komplettieren mit (4/5/6):

4 Merten Rahmen

5 qles Abdeckplatte Fönhalter

6 Haartrockner z.B. Haartrockner mit Direktanschluss HTOD von qles oder bauseits gestellt



### Bitte beachten:

Vor dem Einbau des qles Fönhalter-Spirale mit Stromzufuhr weisen wir darauf hin, dass diese **nur von einer Elektrofachkraft** eingebaut werden darf und **vor dem Einbau alle Netzanschlusskreise spannungsfrei** sein müssen. Darüber hinaus gelten die örtlichen Unfallverhütungsvorschriften und allgemeinen Sicherheitsbestimmungen für den Anwendungsbereich. Zur bestimmungsgemäßen Verwendung gehört auch die Einhaltung aller Angaben in dieser Anleitung. Jede über die bestimmungsgemäße Verwendung hinausgehende oder andersartige Benutzung gilt als Fehlgebrauch.

### Realisieren Sie schnell und einfach den Anschluss des qles Fönhalter-Spirale

- 1 Führen Sie das Fönkabel als erstes durch die kleinere Öffnung der qles Abdeckplatte Fönhalter, dann durch den Merten Rahmen und zum Schluß durch die \*Öffnung der Zugentlastung auf der qles Flex-Base.
- 2 Verdrahten Sie das Fönkabel (230V) in der Schalterdose an die Steckklemme N/L/PE. Zusätzlich verbinden Sie das Schutzleiterkabel (grün/gelb) mit der Erdnungsschelle an der Flex-Base. Schieben Sie die qles Flex-Base über das Kabel zurück, ziehen die Schraube der Zugentlastung fest und befestigen dann die qles Flex-Base mit den dafür vorgesehenen Schrauben auf der Unterputzdose/Hohlwanddose. Jetzt schieben Sie den Merten Rahmen auf die qles Flex-Base und stecken anschließend die qles Abdeckplatte Fönhalter, über die Streckfedern, auf die qles Flex-Base.
- 3 Stecken Sie den Bolzen der Spirale auf die qles Flex-Base, richten die Spirale nach Ihren Wünschen aus und fixieren diese mit der Madenschraube an dem Bolzen der qles Flex-Base.

