

Miele Fahrräder mit elektrischem Rücklicht



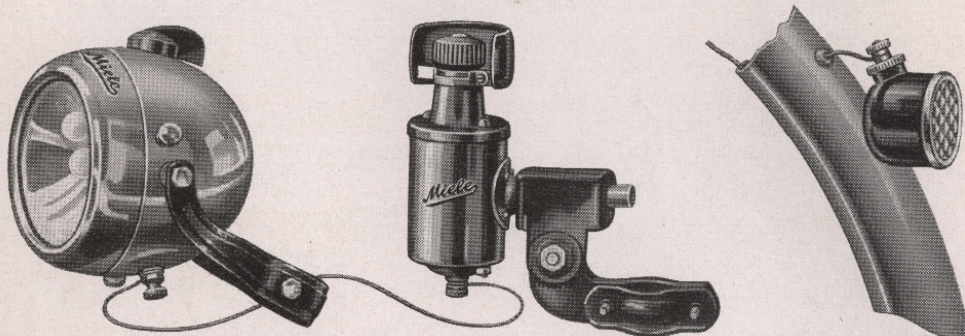
*Erst das elektrische Rücklicht
gibt dem Radfahrer bei dem gesteigerten
Verkehr die notwendige Sicherheit!*

Mielewerke A.G. Gütersloh/Westf.

Miele-Fahrrad mit elektrischem Rücklicht

Erst das elektrische Rücklicht gibt dem Radfahrer bei dem gesteigerten Verkehr die notwendige Sicherheit.

Sie erweisen Ihrem Kunden deshalb einen Dienst, wenn Sie ihm das Fahrrad nicht nur mit elektrischem Scheinwerfer, sondern auch sofort mit elektrischem Rücklicht liefern.



Miele-Fahrräder können auf Wunsch mit fertiger elektrischer Beleuchtung (Scheinwerfer und Rücklicht) fabrikmäßig geliefert werden.

Serienmässig bauen wir dabei unsern Scheinwerfer No. 4, Lichtaustritt 85 mm mit Dynamo 3 Watt 6 Volt, ein. Für das elektrische Rücklicht findet eine Birne 0,24 Watt 0,04 Amp. Verwendung.

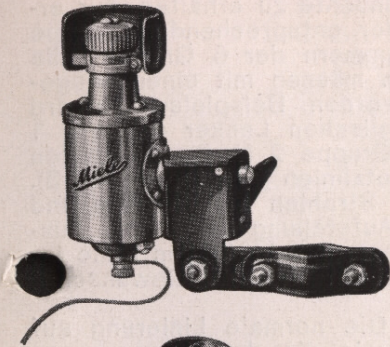
Preis der Lampe Nr. 4 mit Dynamo u. elektr. Rückstrahler fertig montiert RM. **12,50**

Preise für lose elektrische Rückstrahler:

für den kompletten Rückstrahler RM. **1,50**

für die elektr. Armatur mit Birne RM. **0,90**

Miele

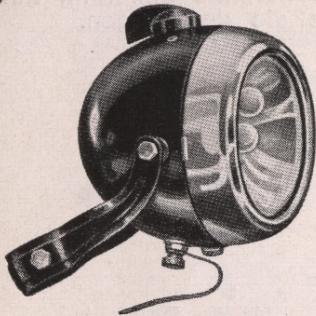


Dynamo

6 Volt, 3 Watt.

Oben: Präzisions-Kugellager,

Unten: Gleitlager RM. 7,50

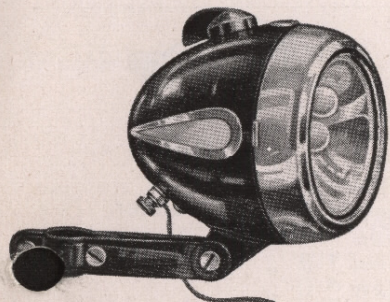


Batterie-Scheinwerfer

Modell 4. Stromlinienform.

Rillensockel-Präzisionsbirne 6 Volt für
Dynamo-Licht und Rillensockel-Birne
6 Volt für Batterie-Licht. Vierfachschal-
tung. Lichtaustritt 85 mm. Versilberter
Parabolspiegel. Befestigung am Lenker-
schaft. Gehäuse lackiert. Glashaltering
verchromt RM. 5,—

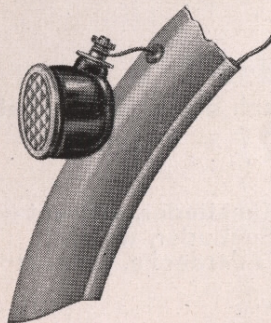
Preis für die **komplette Beleuchtung**
ohne Batterie, **Modell 4** RM. 12,50



Batterie-Scheinwerfer

Modell 6. Ausführung wie Modell 4, je-
doch in der Form schlanker und mit seit-
lichen Zierstreifen RM. 4,80

Preis für die **komplette Beleuchtung**
ohne Batterie, **Modell 6** RM. 12,30



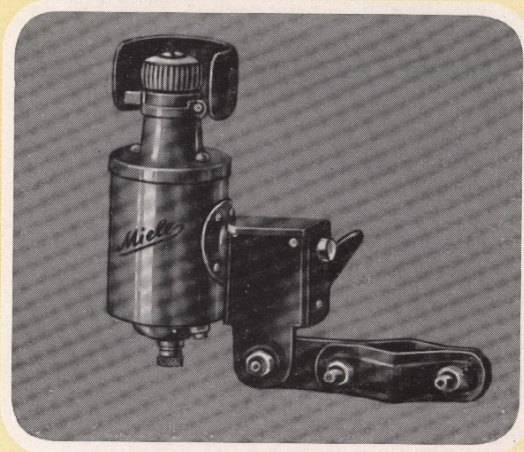
Elektrisches Rücklicht

kompl. mit Birne und Kabel RM. 1,50

Zubehör für Umwandlung des Rückstrah-
lers in elektrisches Rücklicht . . RM. 0,90

Miele-Fahrrad-Lampen haben dauernd blendfreies Licht

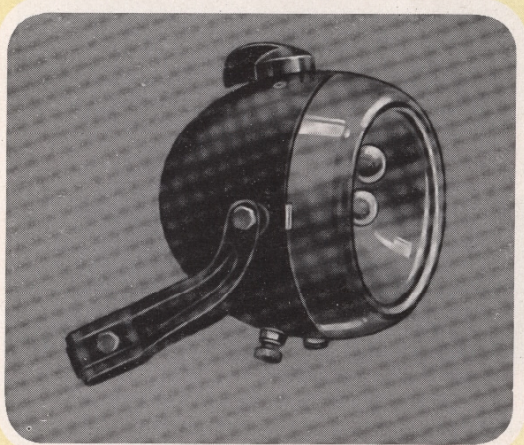
Miele Dynamo



6 Volt, 3 Watt.
Präzisions-Kugellager.

Preis RM. **7,50**

Miele Batterie-Scheinwerfer Modell 4



den behördlichen Vorschriften entsprechend.
Prüfzeichen PTR 185 S

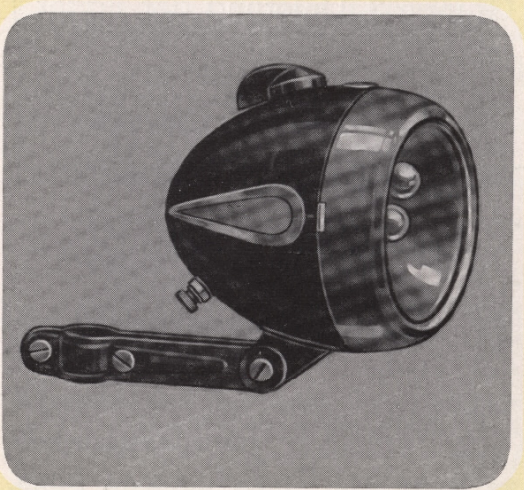
Stromlinienform / Präzisionsbirne 6 Volt 3 Watt
für Dynamo-Licht und 3,5 Volt 0,7 Watt für
Batterie-Licht / Lichtaustritt 85 mm / Versilberter
Parabolspiegel / Befestigung am Lenkerschaft /
Gehäuse lackiert / Glashaltering verchromt.

Preis RM. **5,—**

Preis für die kompl. Beleuchtung ohne Batterie.

Preis RM. **12,50**

Miele Batterie-Scheinwerfer Modell 6



den behördlichen Vorschriften entsprechend.
Prüfzeichen PTR 186 S

Ausführung wie Modell 4, jedoch in der Form
schlanker und mit seitlichen Zierstreifen.

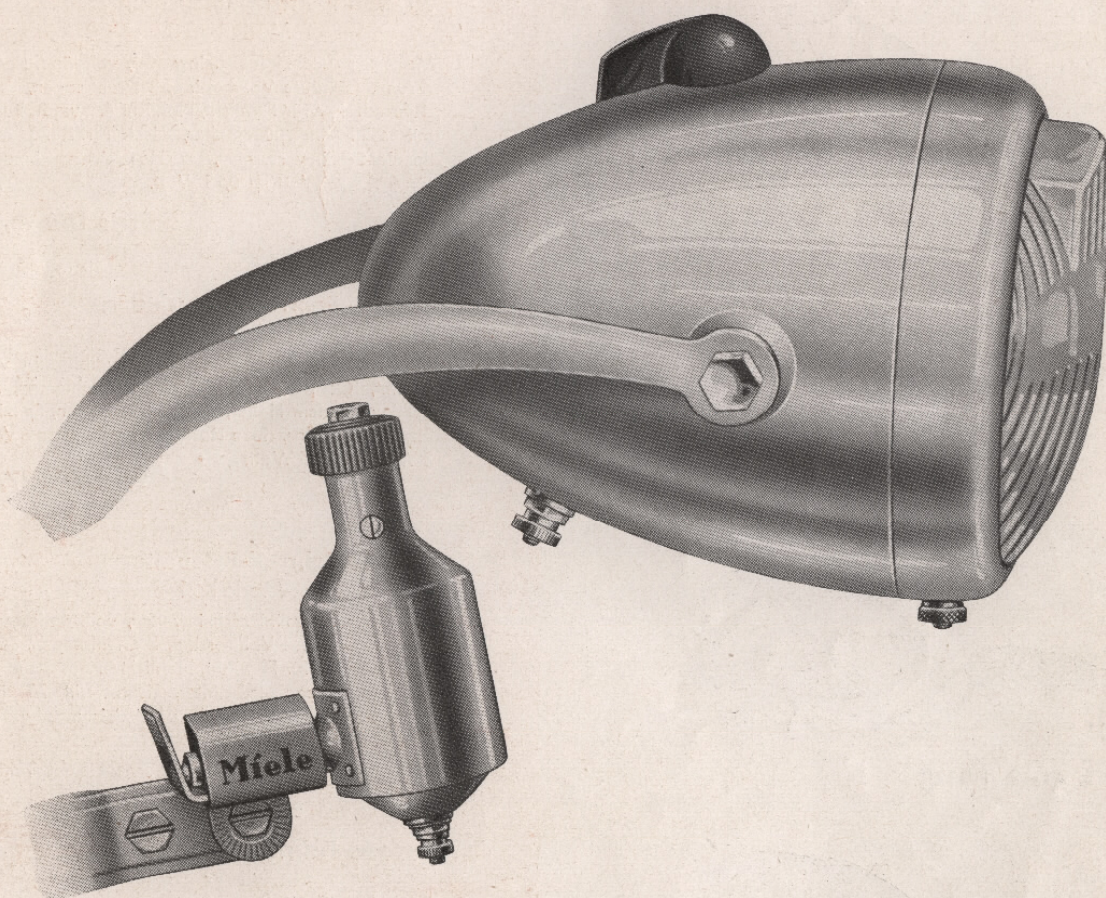
Preis RM. **4,80**

Preis für die kompl. Beleuchtung ohne Batterie.

Preis RM. **12,30**

Miele

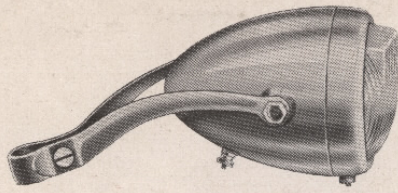
Fahrrad-Beleuchtungen



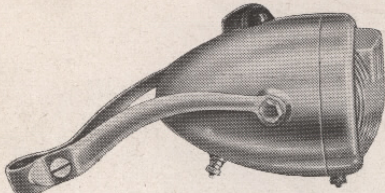
Die modernen **Miele** Fahrradbeleuchtungen entsprechen in jeder Beziehung den hohen Anforderungen, die heute in Stadt und Land an erstklassige Fahrradbeleuchtungen gestellt werden. Unsere neuen Scheinwerfer verbinden größtmögliche Zweckmäßigkeit mit vornehmer Linienführung. Der leistungsstarke Dynamo ist wasserdicht und wetterfest. Die vielen guten Eigenschaften machen die **Miele**-Fahrradbeleuchtung zu einem idealen Artikel für unsere Kunden, die größten Wert auf gute Qualität legen. Auch Sie sind gut damit beraten.

Mielewerke Aktiengesellschaft **Gütersloh/Westf.**

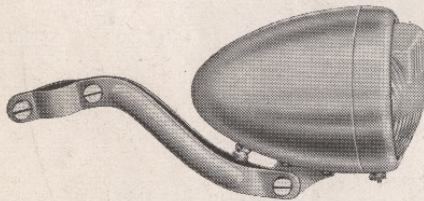
Fahrrad-Beleuchtungen



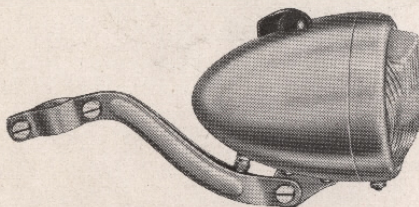
Modell 20



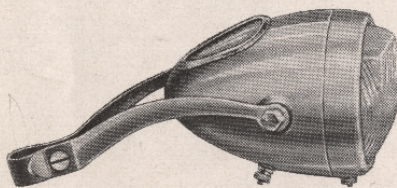
Modell 20 S



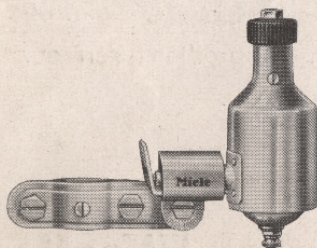
Modell 21



Modell 21 S



Modell 22 Tacho



Dynamo

Miele Fahrrad-Beleuchtung

Modell 20

Moderner Stromlinienscheinwerfer, vollständig verchromt, Gehäuse Vollmessing, 1 Glühlampe, mit seitlichem Bügelhalter, Lichtaustritt 70 mm, Spezial-Scheinwerferglas, dazu Hochleistungsdynamo 6 Volt, 3 Watt + 0,25 Watt.

Preis DM 17,—

Miele Fahrrad-Beleuchtung

Modell 20 S

Moderner Stromlinienscheinwerfer, vollständig verchromt, Gehäuse Vollmessing, 2 Glühlampen, Dreistufenschalter für Fernlicht, Nahlicht u. Ausschaltung, mit seitlichem Bügelhalter, Lichtaustritt 70 mm, Spezial-Scheinwerferglas, dazu Hochleistungsdynamo für 6 Volt, 3 Watt + 0,25 Watt.

Preis DM 18,50

Miele Fahrrad-Beleuchtung

Modell 21

Moderner Stromlinienscheinwerfer, vollständig verchromt, Gehäuse Vollmessing, 1 Glühlampe, mit geschwungenem Halter, Lichtaustritt 70 mm, Spezial-Scheinwerferglas, dazu Hochleistungsdynamo 6 Volt, 3 Watt + 0,25 Watt.

Preis DM 17,—

Miele Fahrrad-Beleuchtung

Modell 21 S

Moderner Stromlinienscheinwerfer, vollständig verchromt, Gehäuse Vollmessing, 2 Glühlampen, Dreistufenschalter für Fernlicht, Nahlicht u. Ausschaltung, mit geschwungenem Halter, Lichtaustritt 70 mm, Spezial-Scheinwerferglas, dazu Hochleistungsdynamo 6 Volt, 3 Watt + 0,25 Watt.

Preis DM 18,50

Miele Fahrrad-Beleuchtung

Modell 22 Tacho

Moderner Stromlinienscheinwerfer, vollständig verchromt, Gehäuse Vollmessing, 1 Glühlampe, mit seitlichem Bügelhalter, Lichtaustritt 70 mm, Spezial-Scheinwerferglas, ausgerüstet mit Markentachometer; komplett mit Antrieb und Welle für 26" oder 28". (Bei Bestellung bitte anzugeben) Beleuchtete Skala, dazu Hochleistungsdynamo 6 Volt, 3 Watt + 0,25 Watt.

Preis DM 38,50

Miele Hochleistungsdynamo

6 Volt, 3 Watt + 0,25 Watt

elegantes Sportmodell, kleine Abmessung, geringes Gewicht, aber besonders hohe Leistung; helles Licht selbst bei langsamer Fahrt; Gehäuse aus einem Stück, wetterfest, hochglänzend poliert; 8-poliger Magnet; Dynamohalter mit kräftiger, sicher wirkender Federung.

Preis DM 10,—

Miele Fahrrad-Beleuchtungen

werden in gleicher Güte wie alle anderen **Miele-Erzeugnisse** hergestellt. **Material und Konstruktion entsprechen neuzeitlichen Ansprüchen.**

Miele Fahrrad-Lampen entsprechen den neuesten Verkehrsvorschriften, d. h. sie haben dauernd blendfreies Fahrlicht.

Die Scheinwerferwirkung des parabolischen, versilberten Reflektors kommt bei unserer Lampe zur vollen Geltung, weil sich die Lichtquelle, also die von uns verwandte Präzisions-Glühbirne, genau im Brennpunkt des Parabolspiegels befindet. Die gewöhnliche Fahrrad-Glühlampe ist mit dem bekannten kleinen Schraubsockel ausgerüstet, der jedoch gerade bei der Verwendung in Fahrrad-Scheinwerfern Nachteile zeigt. Infolge der starken Erschütterungen, denen der Scheinwerfer ausgesetzt ist, kann sich der in der Fassung eingeschraubte Sockel leicht lockern, sodaß die Glühlampe schließlich außer Kontakt kommt und plötzlich erlischt, womöglich gerade dann, wenn ihr Licht am dringenden nötig ist oder vielleicht bei höchster Fahrgeschwindigkeit. Ferner ist bei dem Schraubsockel die genaue Einstellung des Leuchtkörpers im Brennpunkt des Parabolspiegels nicht gewährleistet, weil durch mehr oder weniger festes Einschrauben sich Einstellungsunterschiede ergeben können. Beide Nachteile werden beseitigt durch die von uns verwandte Osram-Präzisions-Glühbirne. Sie besitzt keinen Schraubsockel, sondern einen Sockel, an dem sich eine Rille befindet. Beim Einsetzen der Lampe in die für den neuen Sockel konstruierte Fassung schnappt in diese Rille eine Feder ein, wodurch die Birne unverrückbar festgehalten wird. Durch einen Anschlag ist dafür gesorgt, daß der Leuchtdraht der Lampe genau im Brennpunkt des Scheinwerferspiegels sitzt.

Die Verwendung der neuen Lampe gewährt daher nicht nur volle Sicherheit für genauen und während der Fahrt sich nicht lockernden Sitz, sondern auch bequeme Handhabung, weil jedes Ausprobieren der günstigsten Lampenstellung wegfällt.

Eine „Miele“ Lampe ist nicht nur eine vollkommene Lichtspenderin, sondern auch ein Schmuck für jedes Fahrrad.