

Anbauanleitung

Dayron[®]



Dayron[®] WL

Positionslight



Dayron[®] PL

Positionslight mit Blinkfunktion

Motorcycle Products


Made in Germany[®]

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

wir danken Ihnen für das Vertrauen, das Sie uns mit dem Kauf dieses Produkts entgegengebracht haben. Lesen Sie diese Anbauanleitung bitte aufmerksam und vollständig, bevor Sie entscheiden, ob Sie den Anbau selbst durchführen oder eine Fachkraft damit beauftragen möchten.

Hinweis: Dayron®

Jeder Kellermann **Dayron®** verfügt über eine ECE-Zulassung, die durch die Zulassungsnummer auf dem Glas dokumentiert ist. Das bedeutet für Sie, dass Sie ihn bei korrektem Anbau ohne Eintragung in die Fahrzeugpapiere oder Vorführung bei einem technischen Überwachungsdienst verwenden können. **Sie müssen keinerlei Unterlagen mit sich führen. Dies gilt für alle Motorräder mit einer dem europäischen Recht entsprechender Beleuchtung.**

WARNHINWEISE

ACHTUNG! Ein fachgerechter Anbau und elektrischer Anschluss des **Dayron®** sind Voraussetzungen für die Gewährleistung. Erledigen Sie diese Arbeiten deshalb nur dann selbst, wenn Sie entsprechend ausgebildet sind. Andernfalls wenden Sie sich an eine Fachwerkstatt und überlassen dieser den Anbau und Anschluss des **Dayron®**. Bei Schäden durch Falschanschluss oder Überspannung (z. B. durch einen defekten Lichtmaschinenregler) besteht kein Gewährleistungsanspruch.

ACHTUNG! Eine mangelhafte Befestigung oder falsche Ausrichtung des **Dayron®** kann zum Erlöschen der Betriebserlaubnis und des Versicherungsschutzes des Fahrzeugs und zu Unfällen führen. Prüfen Sie deshalb vor jeder Fahrt, ob die **Dayron®** ordnungsgemäß angebracht und funktionsfähig sind.

ACHTUNG! Der **Dayron®** kann sich im Betrieb erwärmen. Der Kontakt mit bloßer Haut oder wärmeempfindlichen Gegenständen kann zu Verletzungen und Beeinträchtigungen führen.

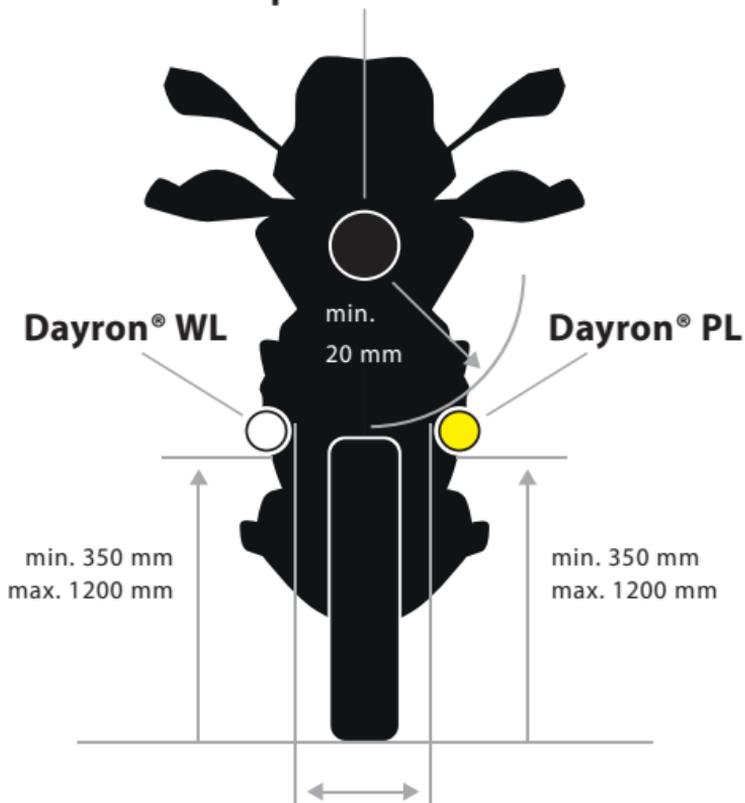
ACHTUNG! Vor dem Anbau ist der sichere Stand des Motorrads zu gewährleisten, da ein umstürzendes Motorrad zu Verletzungen und zu Schäden am Motorrad führen kann. Der **Dayron®** ist so zu befestigen, dass er in Fahrzeuglängsrichtung und horizontal abstrahlt. Die richtige Ausrichtung ist für die Sicherheit im Straßenverkehr notwendig und Bestandteil der Zulassung; ein Fahrzeug mit falsch ausgerichteten Leuchten wird leicht übersehen. Achten Sie bei der Auswahl des Befestigungspunktes darauf, dass alle Anbauvorschriften eingehalten werden. Weitere Anbauvorschriften sind den Richtlinien ECE-R 53 zu entnehmen, die unter <https://unece.org/> verfügbar sind.

ACHTUNG! Die **Dayron®** sind spritzwassergeschützt gemäß IPX7. Unter bestimmten Bedingungen kann ein temporärer Kondenswasserbeschlag an der Innenseite des Glases entstehen. Dieser beeinträchtigt zu keiner Zeit die Funktionstüchtigkeit und verschwindet bei Erreichen der Betriebstemperatur wieder.

REINIGUNGSHINWEIS! Ihre neuen Kellermann Produkte sind hochwertige Produkte. Um lange Freude daran zu haben und zur Erhaltung möglicher Gewährleistungsansprüche empfehlen wir Ihnen, keine Reinigungsmittel mit alkalischen/sauren Zusätzen und/oder schleifenden Bestandteilen sowie keine Stahlwolle zu verwenden. Ebenso wird von einer Behandlung mit Dampfreinigern abgeraten.

ANBAUVORSCHRIFTEN

Hauptscheinwerfer



Dayron® WL: min. 240 mm, max. 420 mm

Dayron® PL: min. 240 mm, max. 420 mm

Funktion	Horizontaler Abstand Glaskante zu Glaskante	Vertikaler Abstand Boden zu Glaskante	Vertikaler Abstand Glaskante zum Scheinwerfer
Dayron® WL/PL	min. 240 mm max. 420 mm	min. 350 mm max. 1200 mm	min. 20 mm

TECHNISCHE DATEN

Dayron® WL / Dayron® PL:

- Nennspannung: 12 V
- Nennleistung Positionslicht: 3 W (0,25 A)
- Nennleistung Blinker: 15 W (1,25 A)
- Spritzwassergeschützt IPX7
- Zulässiger Temperaturbereich: -10°C bis +40°C
- Kabellänge: 70 cm
- Gewicht: 230 g
- L x B x H: 53 mm x 63 mm x 69 mm (ohne Montageadapter)
- Zulassung(en): ECE-R7, ECE-R6, ECE-R148
- Farbe: schwarz matt

	Kabelfarbe Dayron® WL	Kabelfarbe Dayron® PL
Spannungsversorgung +	Grau/Weiß	Grau/Weiß
Spannungsversorgung -	Schwarz	Schwarz
Blinker links/rechts +	-	Grau

INSTALLATION

Dayron® WL / Dayron® PL:

Schließen Sie die grau-weißen Kabel beider **Dayron®** an eine abgesicherte Zündungsplusleitung an. Die entsprechende Leitung muss so abgesichert sein, dass sie zusätzlich mit dem Strom eines **Dayron®** Paares (ca. 2,5A Peak) belastet werden kann. Das schwarze Kabel des **Dayron® WL/Dayron® PL** mit Masse (Minus) verbinden.

Die originale Begrenzungsleuchte muss deaktiviert werden. Alternativ können Sie die Begrenzungsleuchten auch über einen eigenen Schalter betätigen. In dem Fall ist eine grün leuchtende Einschaltkontrolle vorgeschrieben.

Im Lieferumfang sind Quetschverbinderhülsen und Schrumpfschläuche enthalten, die dazu dienen, die Kabel der Leuchte mit den Kabeln des originalen Steckers zu verbinden. Schieben Sie zuerst eines der Schrumpfschlauchstücke über eines der beiden zu verbindenden Kabel und entfernen Sie 5mm der Isolierung der beiden Kabelenden. Schieben Sie dann die beiden blanken Enden in eine Quetschverbinderhülse und verpressen Sie sie mit einem geeigneten Werkzeug. Ziehen Sie danach den Schrumpfschlauch über die Verbindungsstelle und erhitzen Sie ihn gleichmäßig, bis er sich auf ganzer Länge angeschmiegt hat. Diese Art der Kabelverbindung ist im technischen Sinne nicht lösbar. Um die Kabel lösbar zu verbinden, empfehlen wir Posilock Kabelverbinder. Diese können Sie über die Internetseite www.kellermann-online.com beziehen. Verlegen Sie die Kabel so, dass sie vor Spritzwasser geschützt sind und befestigen Sie sie in geeigneter Weise, z. B. mit Kabelbindern. Testen Sie die Funktion des **Dayron®** an Ihrem Fahrzeug.

Dayron® PL:

Schließen Sie die **Dayron®** Blinker wie folgt an:

Durchtrennen Sie die Zuleitungen zwischen den originalen Blinkern und Ihrer Steckverbindung an einer geeigneten Stelle.

Plus des linken (rechten) Blinkers mit dem grauen Kabel des linken (rechten) **Dayron® PL** verbinden. Minus des linken (rechten) Blinkers mit dem schwarzen Kabel des linken (rechten) **Dayron® PL** verbinden. Testen Sie die Funktion des **Dayron® PL**. Sollte für den Anschluss des **Dayron® PL** kein ausreichend abgesichertes Zündungsplus vorhanden sein, finden Sie das benötigte Zubehör auf unserer Webseite.



Kellermann GmbH



kellermann_company

