



RESISTENZE 20W FRECCHE LED

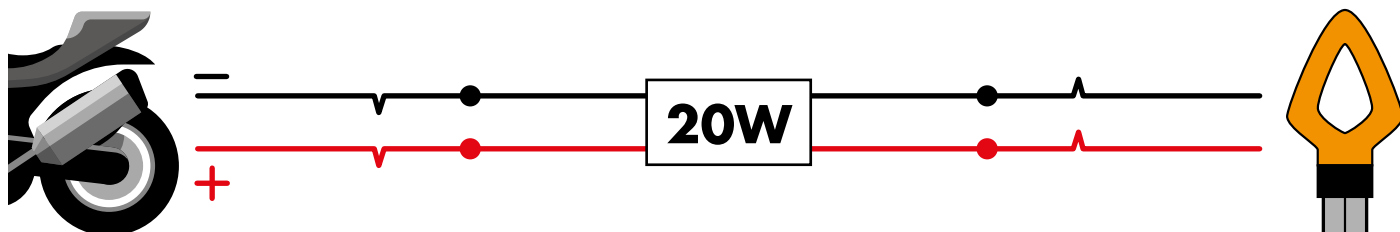


Per consumi intorno a **10W** o **20W**

Qualora l'impianto originale monti già di serie degli indicatori a led non è necessario l'utilizzo di alcuna resistenza.

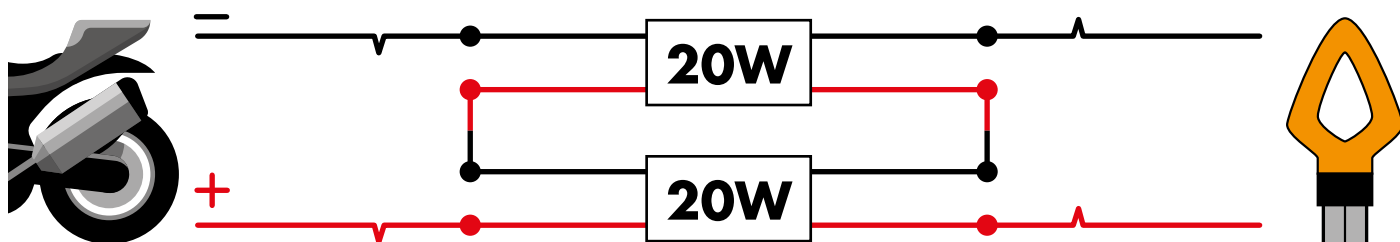
Impianto con consumo intorno ai 20W di potenza:

Collegare la resistenza da 20W come illustrato in figura



Impianto con consumo intorno a 10W di potenza:

Collegare 2 resistenze da 20W in parallelo come illustrato in figura





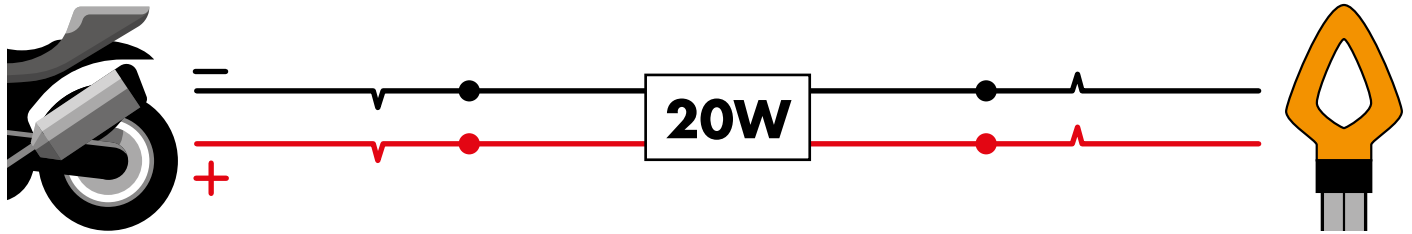
RESISTANCE 20W LED BLINKERS

Usage for about **10W** or **20W**

If the original system also features some LED indicators as standards, you do not need any resistance for it.

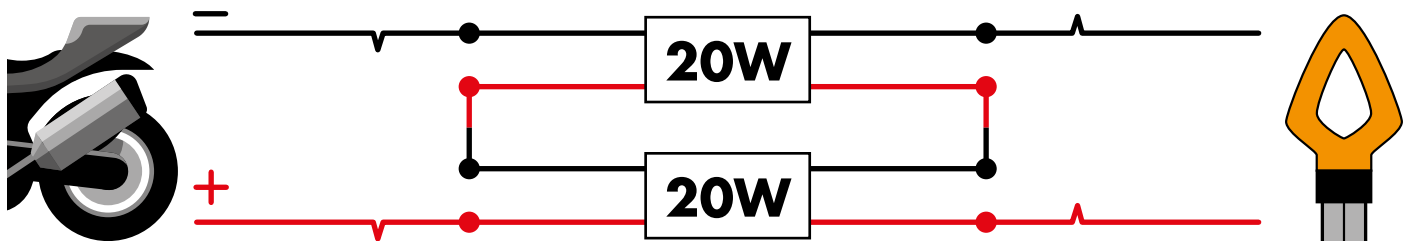
System usage is about **20W** capacity:

Plug in the 20W resistance as shown in the picture below



System usage is about **10W** capacity:

Plug in two 20W resistances alongside as shown in the picture below





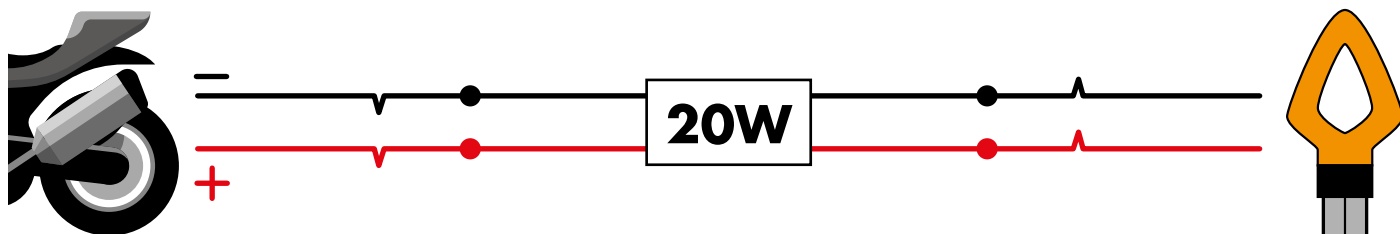
RÉSISTANCES 20W CLIGNOTANTS LED

Pour des consommations
autour de **10W** ou **20W**

Si l'installation d'origine est déjà équipée en série de clignotants à LED, l'utilisation d'aucune résistance n'est nécessaire.

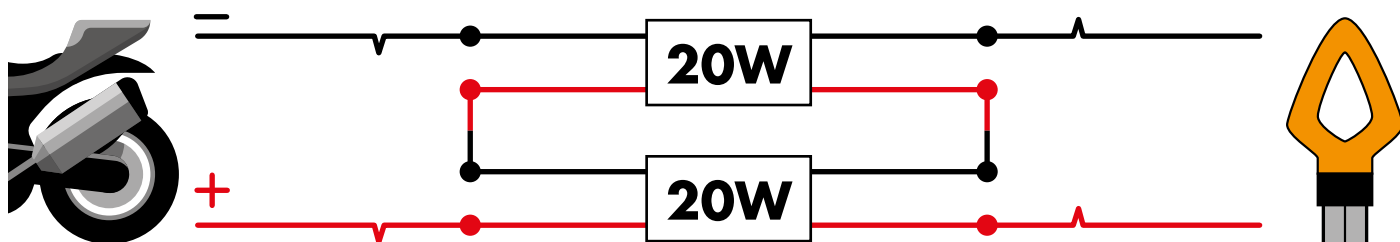
Installation avec une consommation d'environ **20W** de puissance:

Connectez la résistance de 20W comme indiqué sur la figure.



Installation avec une consommation d'environ **10W** de puissance:

Connectez 2 résistances de 20W en parallèle comme illustré sur la figure.





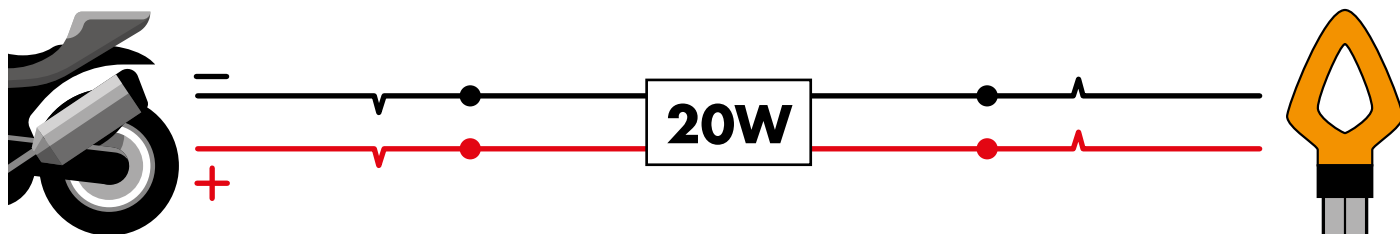
RESISTENCIAS 20W INTERMITENTES LED

Para consumos alrededor de **10W** o **20W**

Si la instalación original ya está equipada de serie con intermitentes LED, no es necesario utilizar ninguna resistencia.

Instalación con un consumo de aproximadamente 20W de potencia:

Conecte la resistencia de 20W como se indica en la figura.



Instalación con un consumo de aproximadamente 10W de potencia:

Conecte 2 resistencias de 20W en paralelo como se muestra en la figura.

