

Peut on remplacer une pile LR14 par une AA

Le sommaire de l'article

- Introduction*
- La pile LR14*
- La pile AA*
- Les différences entre les deux types de piles*
- Peut-on remplacer une pile LR14 par une AA ?*
- Conclusion*

Les LR14 sont des batteries alcalines standardisées, également connues sous le nom de C ou de monoblocs 14. Elles sont couramment utilisées dans les appareils ménagers tels que les télécommandes, les jouets et les torches électriques. Les AA sont une autre batterie alcaline standardisée, également connue sous le nom de R6 ou de double A. Ils sont couramment utilisés dans les appareils portables tels que les lecteurs MP3 et les téléphones cellulaires. Les LR14 ont une tension nominale de 1,5 V et une capacité typique de 8 000 mAh. Les AA ont une tension nominale de 1,5 V et une capacité typique de 2 600 mAh. En raison de leurs différences de taille et de capacité, il est généralement préférable d'utiliser la bonne batterie pour l'appareil en question. Cependant, dans certains cas, il est possible de remplacer une LR14 par une AA. Cela dépend du type d'appareil que vous utilisez. Si vous avez un appareil qui utilise une pile LR14 et que vous ne trouvez pas cette pile, vous pouvez essayer de mettre une AA à la place. Cela pourrait fonctionner, mais vous risquez de endommager l'appareil. Les LR14 sont des piles alcalines de 1,5 volts. Les AA sont des batteries au lithium de 1,5 volts. Les LR14 ont une plus grande capacité que les AA, donc elles dureront plus longtemps.