

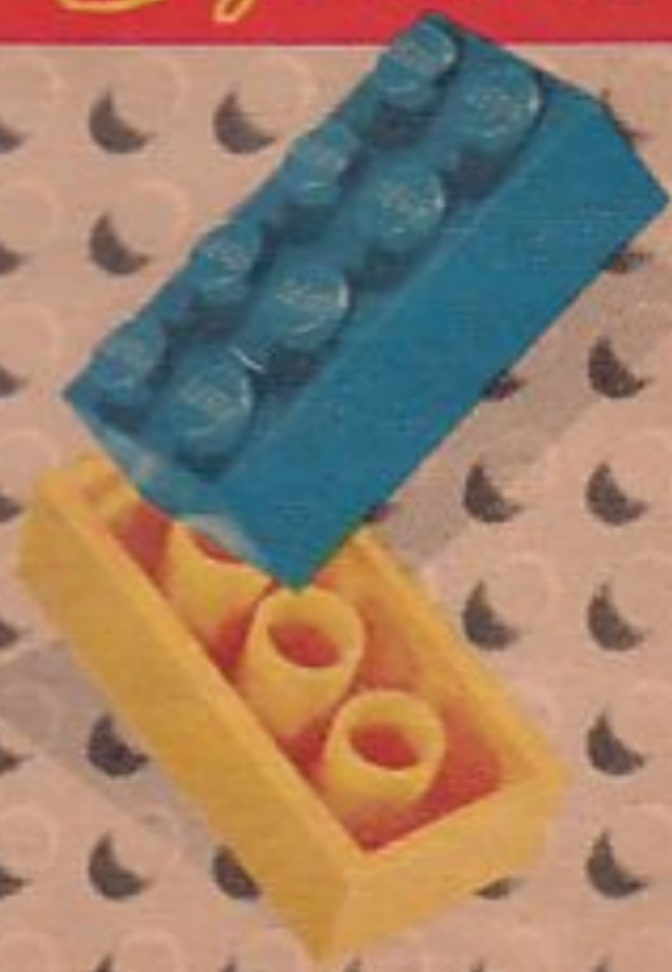
# LEGO

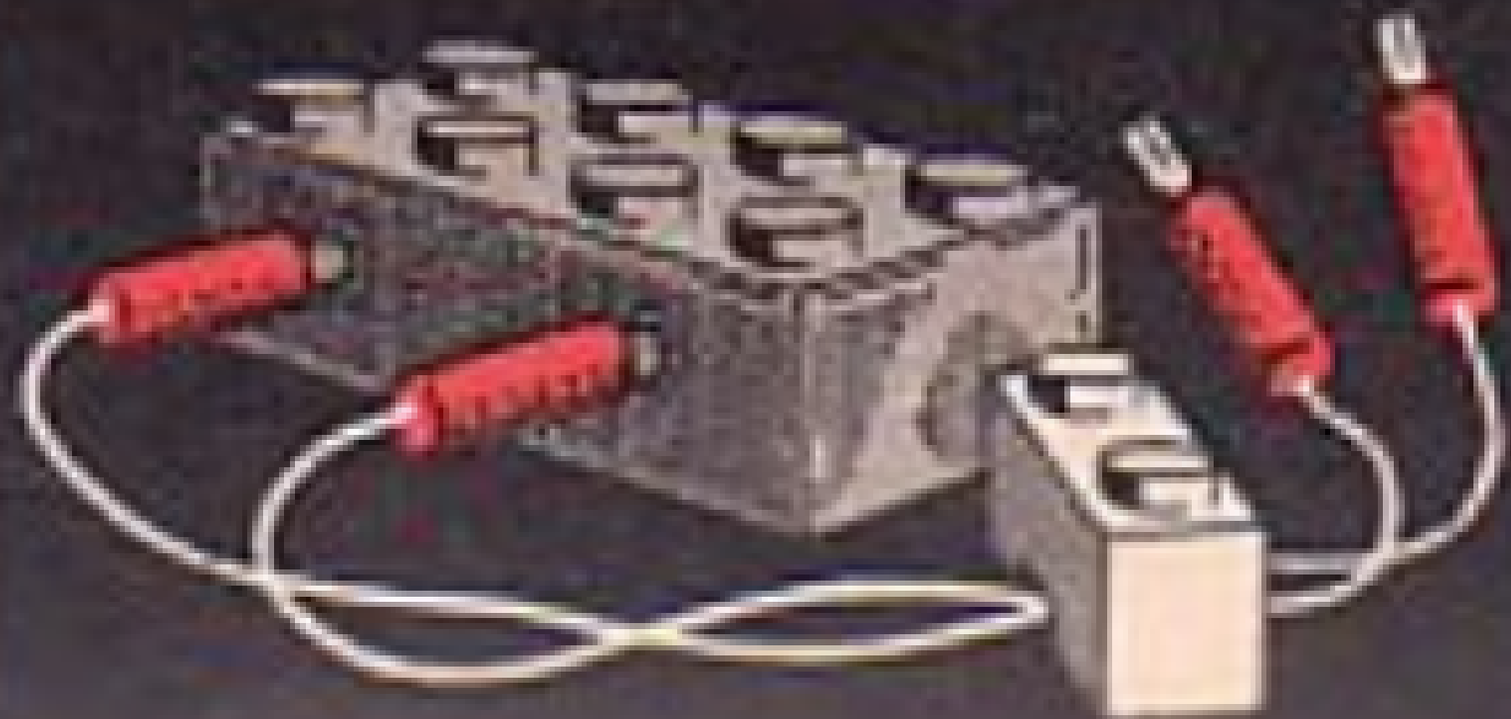
*System*



# LEGO

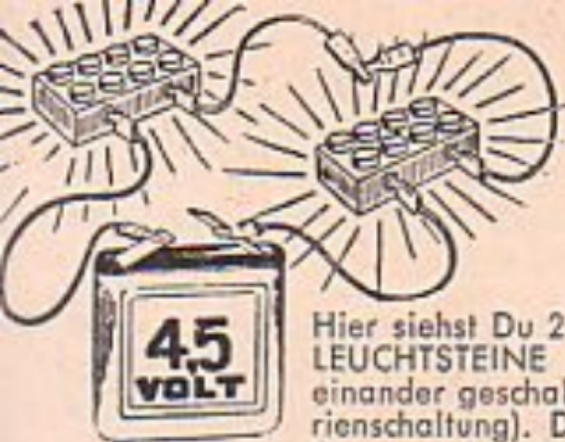
*System*





245

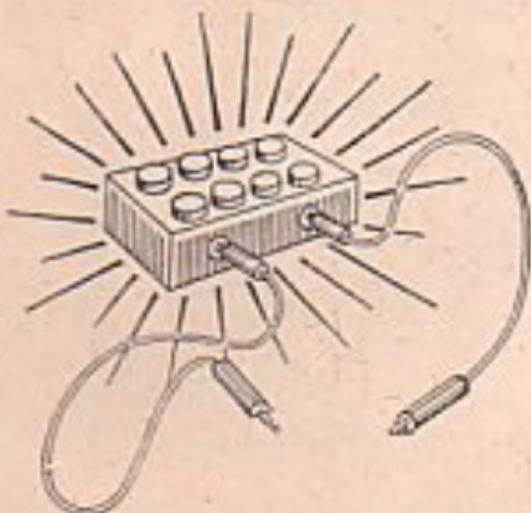
# LEGO System



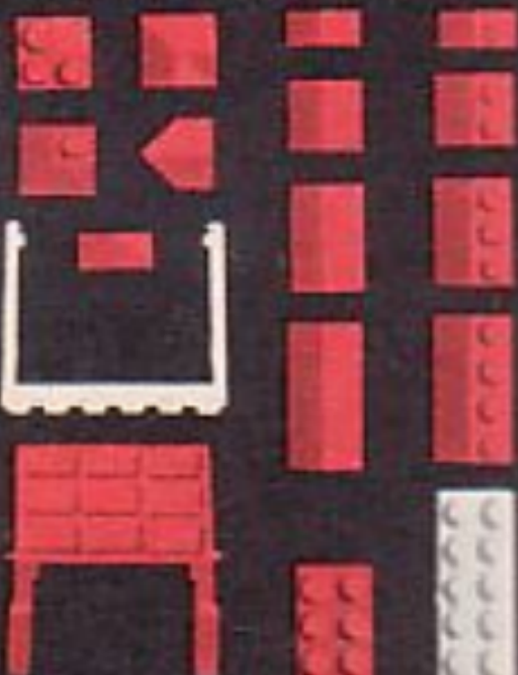
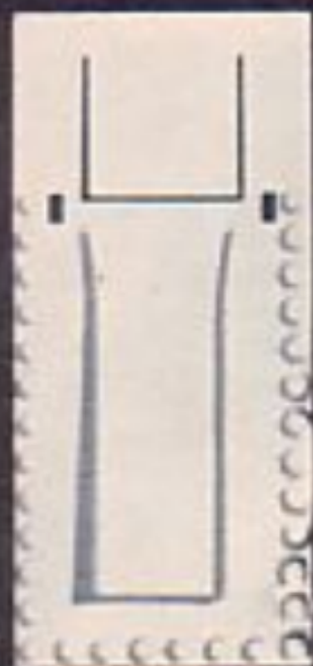
Hier siehst Du 2 LEGO-LEUCHTSTEINE hinter-einander geschaltet (Serienschaltung). Die Soffitten brennen hierbei nur mit halber Leuchtstärke.

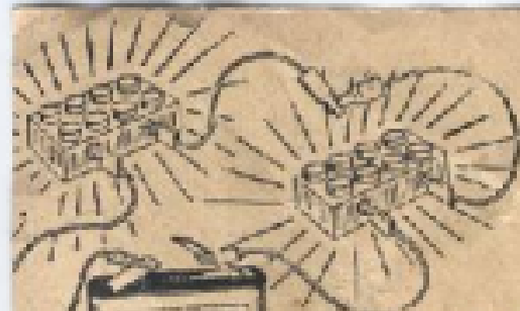


Schließt Du die Steine wie auf dieser Zeichnung an, so brennen beide Soffitten mit voller Leuchtstärke.

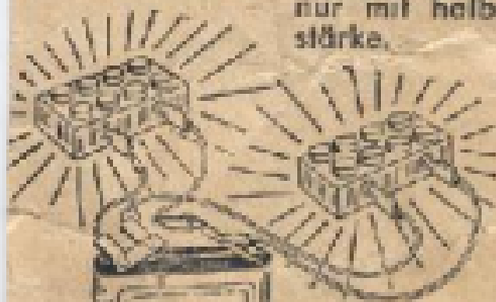


Anleitung für den  
Leuchtstein Nr. 245





Hier siehst Du 2 LEGO-LEUCHTSTEINE hintereinander geschaltet (Serienschaltung). Die Soffitten brennen hierbei nur mit halber Leuchtstärke.



Schließt Du die Steine wie auf Zeichnung an (Parallel-Schaltung), so brennen beide Soffitten mit voller Leuchtstärke.

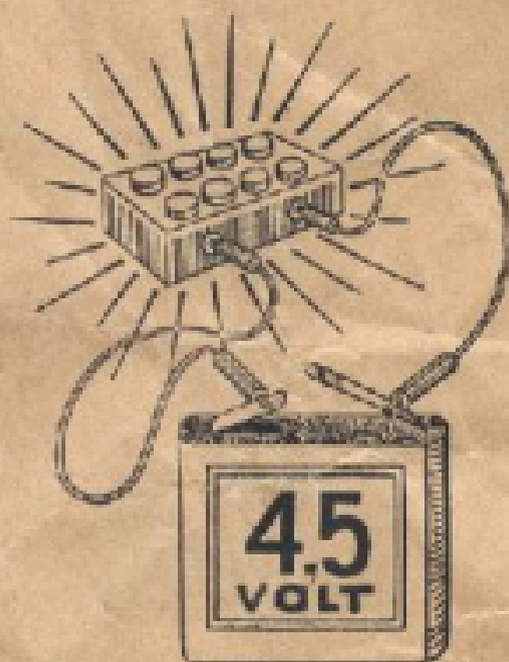
# ANLEITUNG

für den



## LEUCHTSTEIN

Nr. 245



So schließt Du einen LEGO-Leuchtstein an eine 4,5-Volt-Batterie an.

Der LEGO-LEUCHTSTEIN ist senkrecht geriffelt, um das Licht besser zu verteilen. — Die Soffitte ist 4,5-Volt stark. Die Batterie darf keine größere Volt-Stärke haben.

Damit beim Einbau des Leuchtsteines keine Lücke entsteht, ist die Kabel-Zuleitung in den beige-fügten 2-Knopfstein zu montieren.

Hinweis für Bastler:

Der LEGO-LEUCHTSTEIN kann auch an einen Transformator angeschlossen werden.

Die Trafo-Spannung darf aber niemals höher als 4,5 Volt sein.

Ersatz-Soffitten  erhältst Du bei Deinem LEGO-führenden Spielwaren-Händler.