

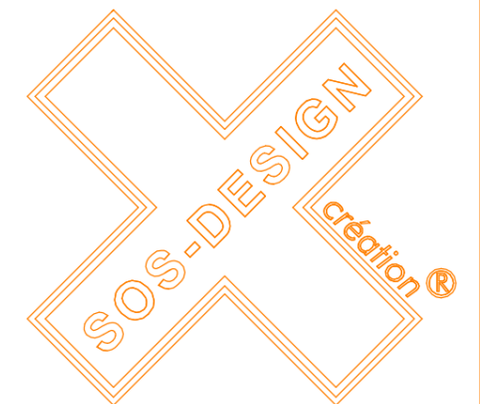
PROJET N°: 12

MIROIR_A_LED

DESCRIPTIF :

Miroir LED à éclairage variable.

PUBLIE LE : 24/05/2009

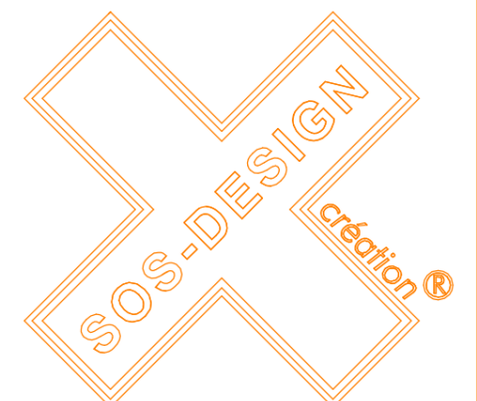


PROJET N°: 12

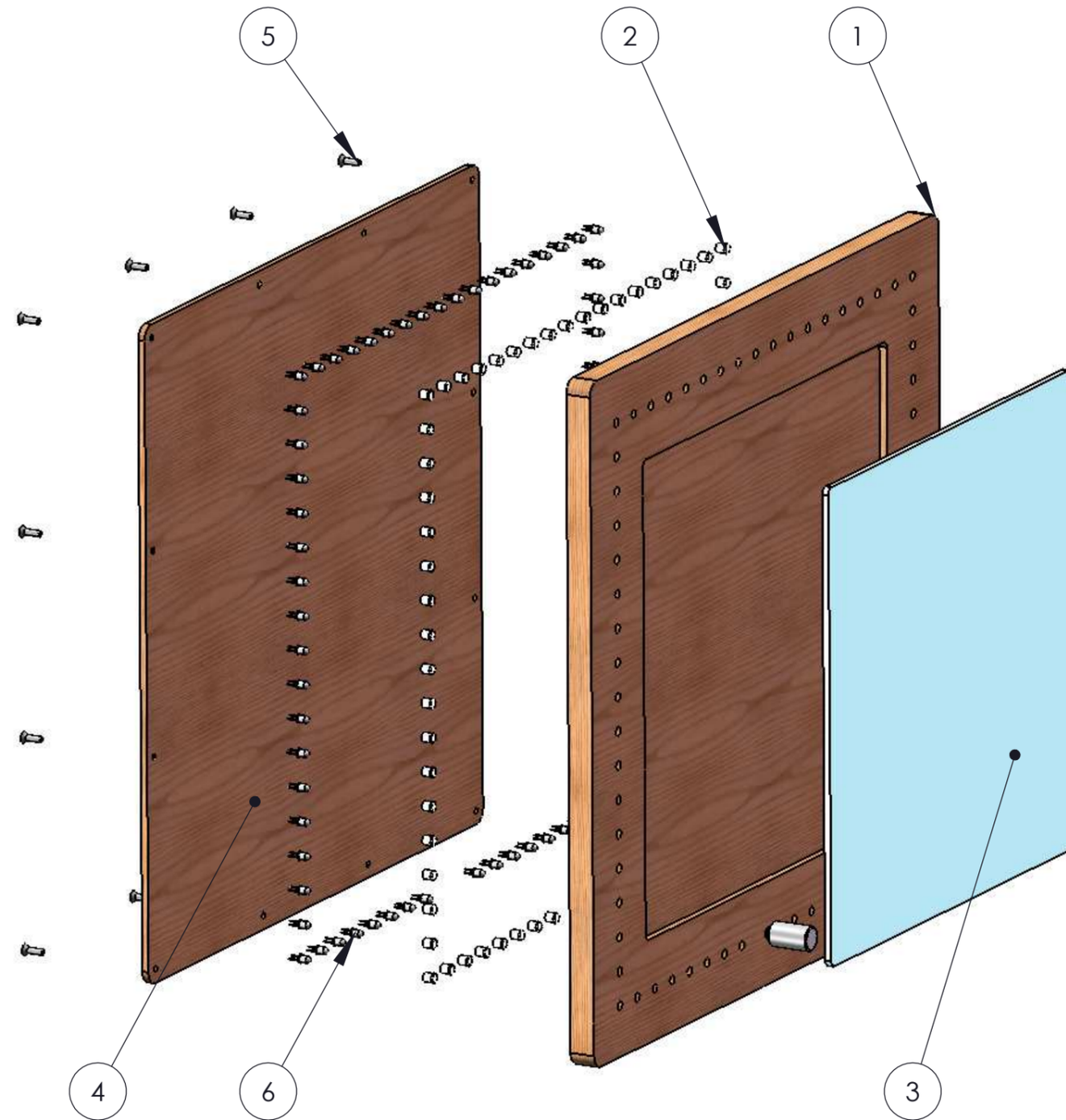
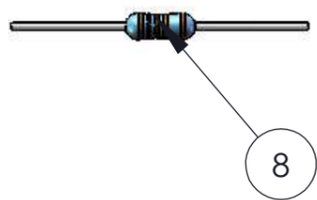
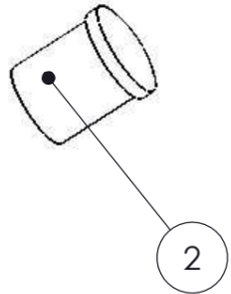
MIROIR_A_LED

DESCRIPTIF :
NOMENCLATURE

PUBLIE LE : 24/05/2009

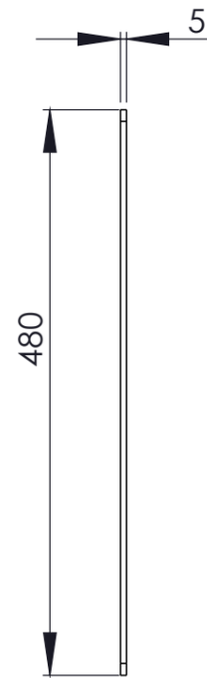
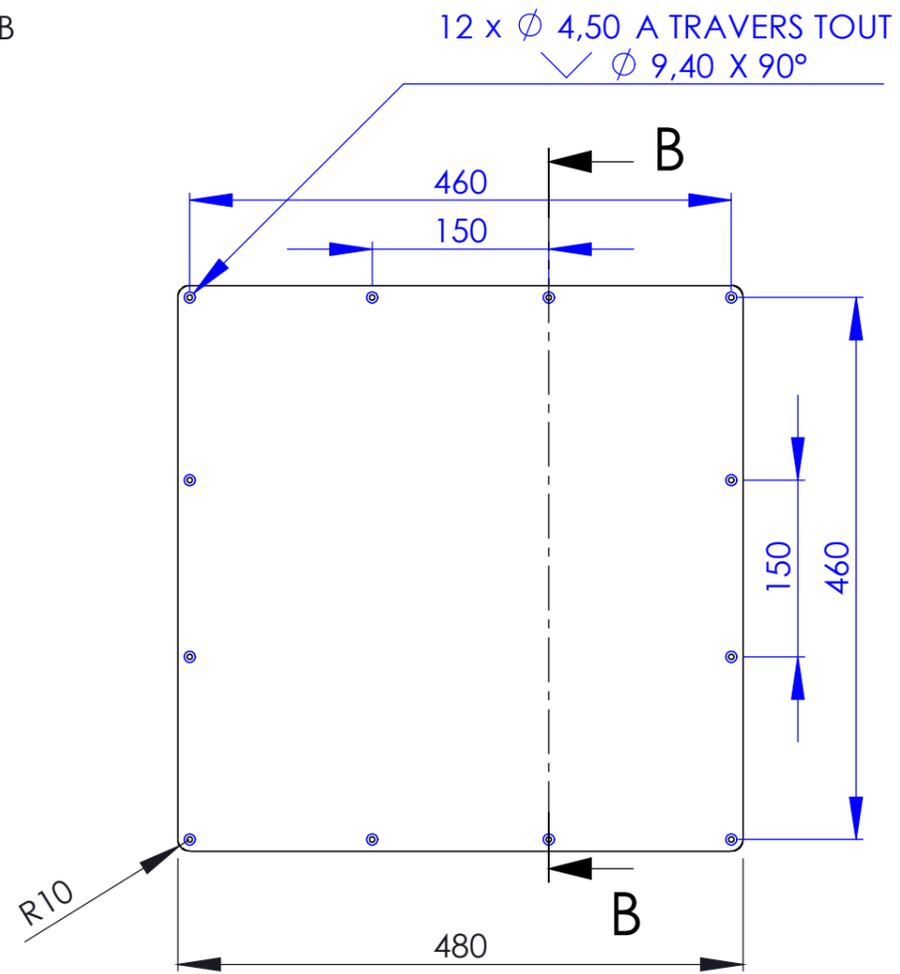


Ce plan a été créé et est offert par SOS-DESIGN. Vous êtes libre de l'adapter aux techniques de bricolage que vous maîtriser. SOS-DESIGN n'est pas responsable de sa bonne exécution.



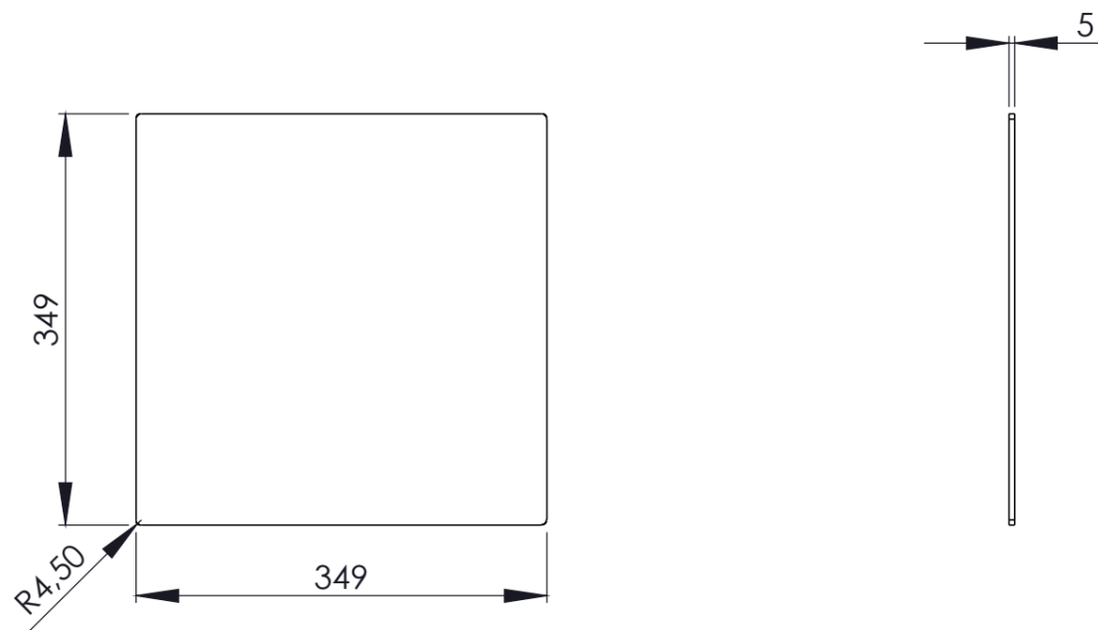
No. ARTICLE	DESCRIPTION	QTE
8	RESISTANCE 150 OHMS	22
7	Potentiometre 1KA	1
6	LED_Ø5mm	66
5	vis F HC M 4 X 12	12
4	PLANCHE_B	1
3	MIROIR_A	1
2	SUPPORT LED	66
1	PLANCHE_A	1

PLANCHE B



COUPE B-B

MIROIR A



Le miroir sera collé sur le bois.

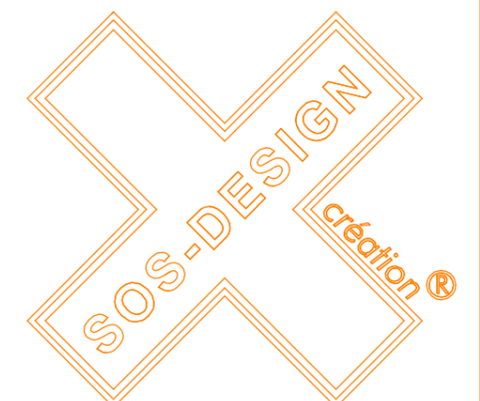
PROJET N°: 12

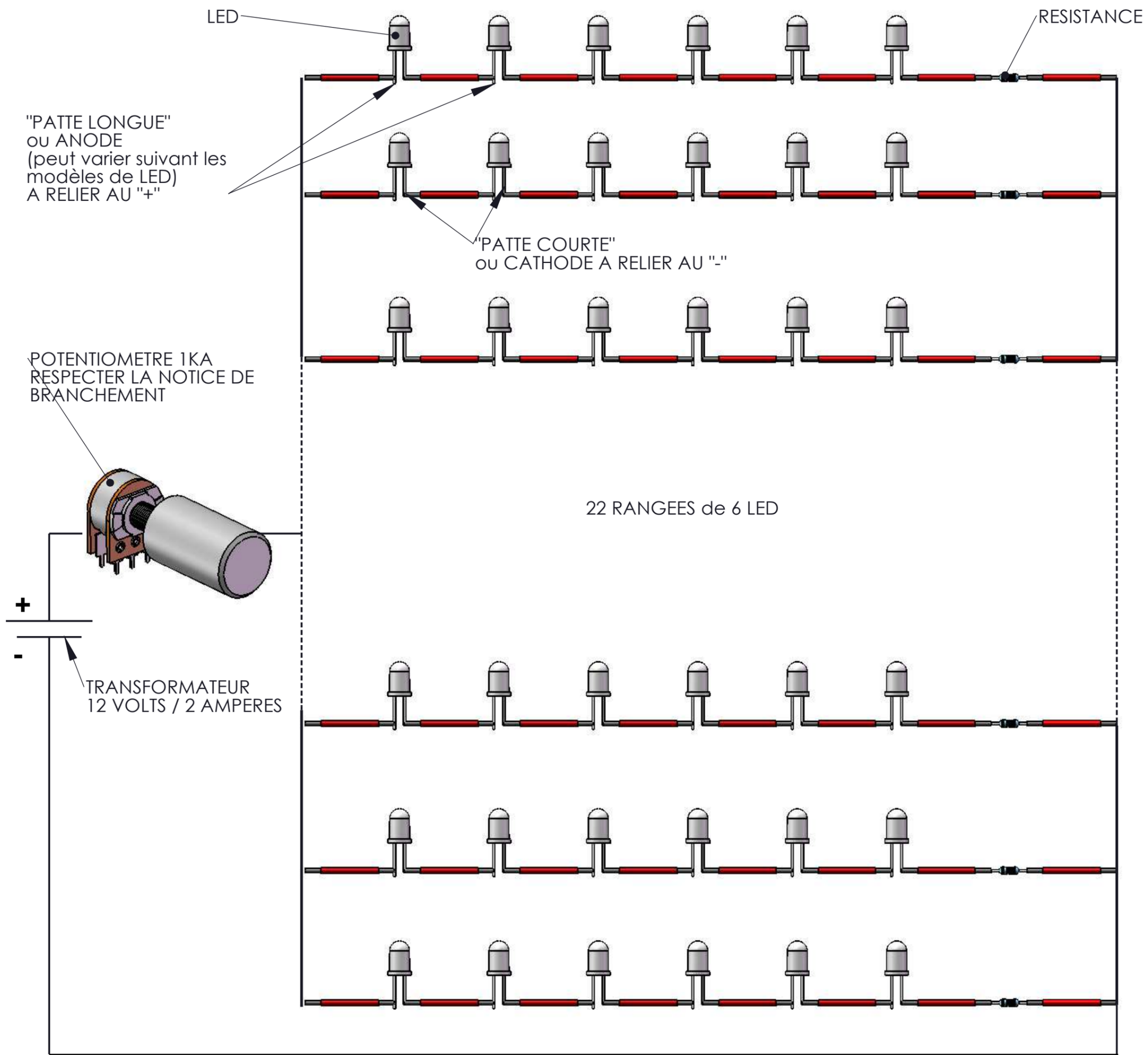
MIROIR_A_LED

DESRIPTIF :

PLANCHE B et MIROIR

PUBLIE LE : 24/05/2009





PROJET N°: 12

MIROIR_A_LED

DESCRIPTIF :

PRINCIPE ELECTIQUE.

Consultez votre revendeur de LED.

PUBLIE LE : 24/05/2009

