

DOSSIER TECHNIQUE BADGE LUMINEUX

CINQUIÈME

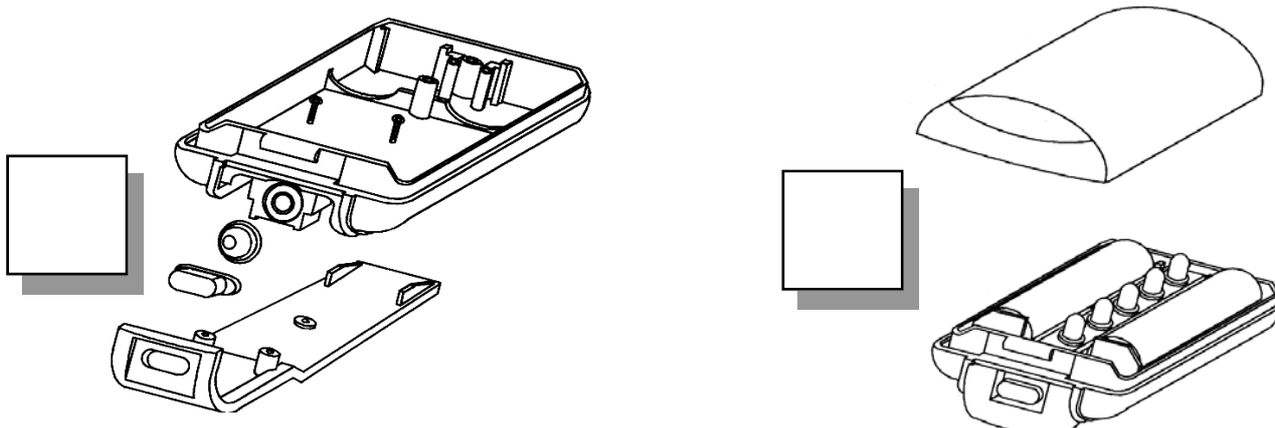
M. OLIGER - COLLÈGE VICTOR HUGO - COLMAR

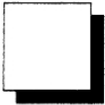
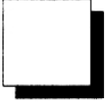
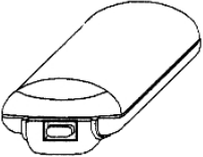
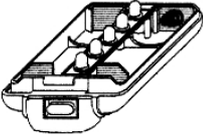
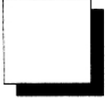
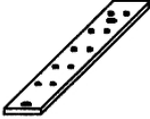
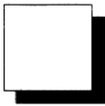
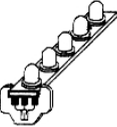
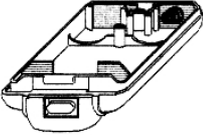
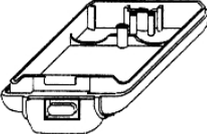
12	1	Fixation vélo en 2 parties	
11	1	Sangle	
10	1	Languette double	Blanc
9	1	Languette pile contact ressort	Gris
8	1	Languette pile contact	Violet
7	1	Circuit imprimé bouton	Bleu
6	1	Circuit imprimé LED	Vert
5	5	LED haute luminosité	Jaune
4	2	Vis	
3	1	Joint	Orange
2	1	Carter supérieur	Rouge
1	1	Carter inférieur (+ 2 vis + bouton avec élastomère + clip boîtier)	Marron
Rep	Nb	Désignation	Observations

DOSSIER TECHNIQUE BADGE LUMINEUX

CINQUIÈME

M. OLIGER - COLLÈGE VICTOR HUGO - COLMAR

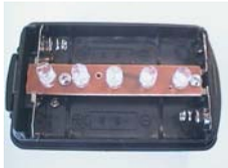


DOSSIER TECHNIQUE BADGE LUMINEUX

CINQUIÈME

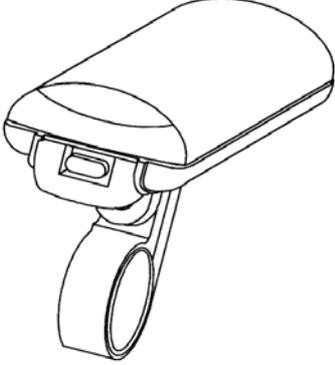
M. OLIGER - COLLÈGE VICTOR HUGO - COLMAR

GAMME D'ASSEMBLAGE		Objet: Badge lumineux		
		Pièce:	Matière:	Brut:
		Nombre:	Date:	Fait par:
Phase	Désignation des phases	Machines outillage	Croquis	
10	Assemblez et brasez le circuit imprimé avec le CI bouton	Fer à souder, étain		
20	Implantez et brasez les LED haute luminosité (attention au sens)	Fer à souder, étain, pince plate		
30	Mise en place du bouton marche / arrêt	/		
40	Vissage du clip de boîtier	Tournevis		
50	Implantez les languettes de pile (simple et double) (Attention au sens)	Pince plate		
60	Mise en place et vissage du CI dans la partie inférieure du boîtier	Tournevis		

DOSSIER TECHNIQUE BADGE LUMINEUX

CINQUIÈME

M. OLIGER - COLLÈGE VICTOR HUGO - COLMAR

GAMME		Objet: Badge lumineux		
		Pièce:	Matière:	Brut:
D'ASSEMBLAGE		Nombre:	Date:	Fait par:
		Phase	Désignation des phases	Machines outillage
70	Mise en place du joint d'étanchéité (attention au sens)	/		
80	Mise en place des piles (attention au sens)	/		
90	Fermeture du boîtier	/		
100	Mise en place du mécanisme de fixation au vélo.	/		
				

DOSSIER TECHNIQUE BADGE LUMINEUX

CINQUIÈME

M. OLIGER - COLLÈGE VICTOR HUGO - COLMAR