



**L C I E**



# LICENCE

LCIE N° : 683580

Délivrée à : **LEGRAND FRANCE**  
*Delivered to:* 128, avenue du Maréchal de Lattre de Tassigny - 87045 LIMOGES  
 Cedex - FRANCE

Site de fabrication : **2104BA**  
*Factory:*

Produit : **BAES OF EVACUATION WITH LIGHT-EMITTING DIODE NP**  
*Product:*

Marque commerciale (s'il y a lieu) : **LEGRAND**  
*Trade mark (if any):*

Modèle, type, référence : Gamme ACCESS  
*Model, type, reference:* 6 614 50 ; 6 614 51 ; 6 614 52 ; 6 614 53 ; 6 614 54 ; 6 614 55  
 6 624 52

Caractéristiques nominales et principales : Bloc à phares ; 230 V~; 50Hz ; class II ; IP 55 ; IK 07 (see annex)  
*Rating and principal characteristics:*

Le produit est conforme à : EN 60598-1:2015  
*The product is in conformity with:* EN 60598-2-22:2014

Documents pris en compte : Test Report n° 135308-671888A + Attachment A1  
*Relevant documents:*

Restriction : /  
*Restriction:*

Liste des composants : See Test Report  
*Components list:*

Annule et remplace (s'il y a lieu) : Licence n° 671891 du 2015-12-07  
*Cancels and replaces (if necessary):*

Informations complémentaires (s'il y a lieu) : Transfer of the production site  
*Additional information (if necessary):*

Cette licence a été établie conformément aux Règles de l'accord ENEC par un organisme adhérent à cet accord ; en conséquence, elle a la même valeur et la même validité dans tous les pays signataires de cet accord.

*This licence is issued according to the rules of the ENEC Agreement, where in the licence issued by any certification body adhering to the ENEC Agreement has then the same worth and validity in all the other certification bodies' countries.*

Fontenay-aux-Roses, 2016-03-21

**Didier BOURGES**  
 Responsable de Certification  
 Certification Officer

Date de fin de validité -  
*Limit expired date:*

La validité de la présente licence cesse dès l'annulation de l'une des normes sur lesquelles elle est fondée.  
*The present license is valid until the cancellation of one of the standards on which it is based.*



**Blocs à Phare**

Référence	Désignation	Type BAES / LSC	Nbr d'accumulateurs	Caractéristiques batterie	Technologie	Fabricant	Autonomie (h)	Flux lumineux (lm)
6 614 50	BAP LEDS 600LM 1H NP STD	CTRL MANUEL	4	4Ah	NiCd	BST	1	600
6 614 51	BAP LEDS 900LM 1H NP STD	CTRL MANUEL	4	4Ah	NiCd	BST	1	900
6 614 52	BAP LEDS 1500LM 1H NP STD	CTRL MANUEL	4	4Ah	NiCd	BST	1	1500
6 614 53	BAP LEDS 2500LM 1H NP STD	CTRL MANUEL	6	4Ah	NiCd	BST	1	2500
6 624 52	BAP LEDS 1500LM 1H NP ADR LVS2	SATI ADR	4	4Ah	NiCd	BST	1	1500
6 614 54	BAP LEDS 1000LM 2H NP STD	CTRL MANUEL	4	4Ah	NiCd	BST	2	1000
6 614 55	BAP LEDS 600LM 3H NP STD	CTRL MANUEL	4	4Ah	NiCd	BST	3	600

