|  |
| --- |
| E/ECE/324/Rev.2/Add.112/Rev.3/Amend.1/Corr.1−E/ECE/TRANS/505/Rev.2/Add.112/Rev.3/Amend.1/Corr.1 |
|  | 29 avril 2016FrançaisOriginal : anglais |

 Accord

 Concernant l’adoption de prescriptions techniques uniformes applicables aux véhicules à roues, aux équipements et aux pièces susceptibles d’être montés ou utilisés sur un véhicule à roues
et les conditions de reconnaissance réciproque des homologations délivrées conformément à ces prescriptions\*

(Révision 2, comprenant les amendements entrés en vigueur le 16 octobre 1995)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 Additif 112 : Règlement no 113

 Révision 3 − Amendement 1 − Rectificatif 1

Rectificatif 1 au complément 2 à la série 01 d’amendements (*erratum publié par le secrétariat*)

 Prescriptions uniformes relatives à l’homologation des projecteurs pour véhicules automobiles émettant un faisceau de croisement symétrique ou un faisceau de route ou les deux à la fois et équipés de lampes à incandescence, de sources lumineuses à décharge ou de modules DEL

*Annexe 8*, corriger comme suit :

« Annexe 8

 Tableau synoptique des durées d’allumage pour les essais de stabilité des caractéristiques photométriques

Abréviations : C : feu de croisement

 R : feu de route (R1 + R2 : deux feux de route)

 B : feu de brouillard avant

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | : représente un cycle de 15 min d’extinction et 5 min d’allumage. |
|  |  |
|  |  | : représente un cycle de 9 min d’extinction et 1 min d’allumage. |
|  |  |
| Toutes les combinaisons de projecteurs et de feux de brouillard avant suivantes (avec indication du marquage) sont données à titre d’exemple, la liste n’étant pas exhaustive.[[1]](#footnote-2) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| C, R ou BSource(s) lumineuse(s) supplémentaire(s) servant à produire l’éclairage de virage1. C ou R ou B (C-BS ou R-BS ou B) |  | 1 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  | 06 |  12 h |
| RC2. C+R (CR-BS) ou C+R1+R2 (CR-BS R-BS)Source(s) lumineuse(s) supplémentaire(s) servant à produire l’éclairage de virage |  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  | 06 |  12 h |
| RC3. C+R (C/R-BS) Source(s) lumineuse(s) supplémentaire(s) servant à produire l’éclairage de virageou C+R1+R2 (C/R-BS R-BS) |  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  | 06 |  12 h |
|  |  |  |
| BC4. C+B (C-BS B)Source(s) lumineuse(s) supplémentaire(s) servant à produire l’éclairage de virage |  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  | 0 6 |  12 h |
|  |  |  |
| BCSource(s) lumineuse(s) supplémentaire(s) servant à produire l’éclairage de virage5. C+B (C-BS B/) ou C-BS/B |  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  | 06 |  12 h |
|  |  |  |
| RB6. R+B (R-BS B) ou Source(s) lumineuse(s) supplémentaire(s) servant à produire l’éclairage de virageR1+R2+B (R-BS R-BS B) |  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  | 06 |  12 h |
|  |  |  |
| RBSource(s) lumineuse(s) supplémentaire(s) servant à produire l’éclairage de virage7. R+B (R-BS B/) ou R1+R2+B (R-BS R-BS B/) |  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  | 06 |  12 h |
|  |  |  |
| R+BC8. C+R+B (CR-BS B) Source(s) lumineuse(s) supplémentaire(s) servant à produire l’éclairage de virageou C+R1+R2+B (CR-BS R-BS B) |  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  | 06 |  12 h |
|  |  |  |
| BRC9. C+R+B (C/R-BS B) Source(s) lumineuse(s) supplémentaire(s) servant à produire l’éclairage de virageou C+R1+R2+B (C/R-BS R-BS B) |  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  | 06 |  12 h |
|  |  |  |
| B |  |  |
|  |  |
| RCSource(s) lumineuse(s) supplémentaire(s) servant à produire l’éclairage de virage10. C+R+B (CR-BS B/) ou C+R1+R2+B (CR-BS R-BS B/) |  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  | 06 |  12 h |
|  |  |  |
| BRCSource(s) lumineuse(s) supplémentaire(s) servant à produire l’éclairage de virage11. C+R+B (C/R-BS B/) ou C+R1+R2+B (C/R-BS R-BS/B) |  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  0 4 8 12 h |

».

1. Note du secrétariat : la ligne continue représente un fonctionnement sans interruptions. [↑](#footnote-ref-2)