

AB @ 08205 < K9 A 25 B > 48 > 4 = K9 A 25 B 8 ; L = 8 : HL - F 0340



> 45 ; L !

HL - F 03402

" 8 ? A 25 B > 48 > 4 > 2 : CREE MCE

> ; 8 G 5 A B 2 > A 25 B > 48 > 4 > 2 :

8 = 8 < 0 ; L = K 9 A 25 B > 2 > 95 3 0 B x ::

3 > ; @ 0 A A 5 8 2 0 = 8 O A 25 B > 48 > 4 > 2 ? > B > : 0 :

& 25 B > 200 B 5 < ? 5 @ 0 B C 2 5 0 ; > - 15 ; K 9 (3000 °) , = 59 B @ 0 ; L = > - 15 ; K 9 (4200 °) , E > ; > 4 = > - 15 ; K 9 (65

0 ? @ O 65 = 85 ? 8 B 0 = 8 O : 220 ~ 240 V

> B @ 51 ; O 5 < 0 O < > I = > A B L : W

! B 5 ? 5 = L 7 0 1 8 B K ? > 2 > 4 B - 2 0 ? K ; 8 :

0 B 5 @ 80 ; : > @ ? C A 0 : ; N < 8 = 89

& 25 B : > @ ? C A 0 : ; N < 8 = 89

@ 0925 @ 2 : > < ? ; 5 : B 5

! @ > : A ; C 61 K 50000 G O A > 2 (18 - 20 ; 5 B)

59 B 8 = 3 : 5 B @ 5 9 0 8 4 8 0 8 : 0 B > @ A 5 > K = 0 O F 5 = 0 & A = 0 ! A > A : 8 4 5 > 9 : A > A : 8 4 : > 9 :

& 5 = 0 :

999,00 @ C 1

& 5 = 0 157 A : 84 : 8 :

999,00 @ C 1

! : 84 : 0 :

! C < < 0 = 0 ; > 30 :

[_0409B5 2>?@>A ?> MB><C B>20@C](#)

? 8 A 0 = 85

K A > : > M D D 5 : B 8 2 = K 9 2 A B @ 0 8 2 0 5 < K 9 A 25 B > 48 > 4 = K 9 A 25 B 8 ; L = 8 : 70 ; 820 NI 53 > A 25 B 0 HL - F 03401 ?

04 < 8 = 8 A B @ 0 B 8 2 = K E 8 1 K B > 2 K E ? > < 5 I 5 = 89 A ? > 4 2 5 A = K < 8 ? > B > ; : 0 < 8 . > A 2 > 8 < A 25 B > B 5 E = 8 G 5 A :

A 25 B 8 ; L = 8 : C A 30 ; > 35 = > 9 ; 0 < ? > 9 35 B . ! @ > : > : C ? 0 5 < > A B 8 ? > A @ 0 2 = 5 = 8 N A > A 25 B 8 ; L = 8 : > < A

B 7 K 2 K

5 B > B 7 K 2 > 2 > 1 M B > < B > 20 @ 5 .