

ವಿವಿಧ ಪ್ರಕಾರದ ವಿದ್ಯುತ್ ದೀಪಗಳ ಬಳಕೆ ಪ್ರಮಾಣದ ಹೋಲಿಕೆ

	Incandescent	Fluorescent (TB)	CFL	LED
ವಿವಿಧ ಪ್ರಕಾರದ ವಿದ್ಯುತ್ ದೀಪಗಳು				
	60 Watts/hour	36 Watts/hour	15 Watts/hour	9 Watts/hour
ಲುಮೆನ್ / ವ್ಯಾಟ್ / ಗಂಟೆ	11.67	73.61	48.00	100.00
ಒಂದು ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ಬಳಕೆಯಾಗುವ ವಿದ್ಯುತ್ ಯುನಿಟ್‌ಗಳು (ಇನ್‌ಚೆ 6 ಗಂಟೆಯಂತೆ)	131.40	78.84	32.85	19.71
ಆಯಾಸ್ (ಗಂಟೆಗಳಲ್ಲಿ)	1200	15000	10000	25000
ಪ್ರತಿ ಬಲ್ಲಿನ ಖರೀದಿ ವೆಚ್ಚ (ರೂಪಾಯಿ)	12	85	200	70
25000 ಗಂಟೆಗೆ ಬೇಕಾದ ಬಲ್ಲಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	 21	 2	 3	 1
ಒಂದು ವರ್ಷದ ವಿದ್ಯುತ್ ಬಳಕೆಯ ವೆಚ್ಚ (ಸರಾಸರಿ ₹ 5.00 / ಯುನಿಟ್)	657.00	394.20	164.25	98.55

“ಎಲ್ಲಾಂತಹ ದೀಪ ಬಳಕೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಬಿಲ್ ಕಡಿತಗೊಳಿಸಿ”

ಅದಾಲತ್ ಹಾಗೂ ಗ್ರಾಹಕರ ಸಂಘದ ಸಭೆ

ಪ್ರತಿ ತಿಂಗಳ ಮೂರನೇ ಶನಿವಾರದಂದು ಆಯಾ ಕಾರ್ಯ ಮತ್ತು ಪಾಲನಾ ಉಪವಿಭಾಗ ಕಚೇರಿಯಲ್ಲಿ ಅಯೋಜಿಸಲಾಗಿದೆ

ವೆಚ್ಚ ಮಾಹಿತಿಗಳ 24X7 ಸಹಾಯವಾಗಿ ಸಂಖ್ಯೆ 1912 ಗೆ ಕರೆ ಮಾಡಿ, ಇಮೇಲ್ : eera.hescom@gmail.com

1912 ಕಾರ್ಯನಿರತವಾಗಿದ್ದಲ್ಲಿ ಗ್ರಾಹಕರು ದೂರಸ್ವಾದ್ಯಾಲೀಸಲು ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಶಾಪಾಠಿಕಾರ / ಸಹಾಯ ಕಾರ್ಯ ನಿರ್ವಾಹಕ ಇಂಜಿನಿಯರ್ (ಎ), ಕಾರ್ಯ ಮತ್ತು ಪಾಲನೆ ಉಪವಿಭಾಗ ಇವರನ್ನು ಸಂಪರ್ಕಿಸಲು ಕೋರಲಾಗಿದೆ.



ಹುಬ್ಬಳಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಂಪನಿ ನಿಯಮಿತ
(ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರದ ಸಂಪೂರ್ಣ ಸ್ವಾಮ್ಯಕ್ಕೆ ಒಳಪಟ್ಟಿದೆ)

ಅರ್ಥಾತ್ ವಿದ್ಯುತ್ ಬಳಕೆಯ ಮಾರ್ಗದರ್ಶನಗಳ ಕೈಪಿಡಿ



ಕಂಪನಿ ಕಛೇರಿ, ಪಿ. ಬಿ. ರಸ್ತೆ ನವನಗರ, ಹುಬ್ಬಳಿ - 580025

ಇಮೇಲ್ : eedsmandrnd.hescom@gmail.com

ವೆಬ್‌ಸೈಟ್ : www.hescom.co.in

ವಿದ್ಯುತ್ ಗ್ರಹಕರಿಗೆ - ಸುರಕ್ಷತೆಯ ಸಲಬೆ :

1. ಯಾವಾಗಲೂ ಈ. ಎಸ್. ಬಿ. ಅಂಗೀಕೃತ ಸುಖಮಟ್ಟಿದ ಸಾಮಗ್ರಿಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ.
2. ಸಡಿಲ ಸಂಪರ್ಕ ಮತ್ತು ಅದರಿಂದ ಉಂಟಾಗುವ ಶಾಖಿ ಮತ್ತು ಕರಗುವಿಕೆಯನ್ನು ತಡೆಯಲು ಪ್ಲೌ ಸಾಕೆಚ್ಚು ಹಿಡಿಗಿಲಿ.
3. ಯಾವಾಗಲೂ 3 - ಫಿನಾ ಸಾಕೆಚ್ಚು ಉಪಯೋಗಿಸಿ.
4. ವಿದ್ಯುತ್ ಸಂಪರ್ಕಗಳ ತೆರೆದ ಭಾಗಗಳನ್ನು ಇನ್ಸ್ಯೂಲೇಶನ್ ಹೆಚೆನಿಂದ ಸುತ್ತಿದೆ.
5. ವಿದ್ಯುತ್ ಉಪಕರಣದ ಸಮೀಕ್ಷೆ ಬೆಂಕಿ ರಂಡರೆ, ಕೂಡಲೇ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಸ್ವಿಚ್ ಅಥವಾ ಮಾಡಿರಿ.
6. ವಿದ್ಯುತ್ ಮಾರ್ಗಗಳ ಕಡೆಗೆ ಬಾಲುನಿಗಳನ್ನು /ಕಡೆಗಳನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸುವುದನ್ನು ತಡೆಸಿ.
7. ಸಾರ್ವಜನಿಕ ವಿದ್ಯುತ್ ಮಾರ್ಗಗಳ ವ್ಯತಿರೆ ಇರುವ ಮರದ ರಂಬಿಗಳನ್ನು ಕತ್ತಲಿಸದೆ ಮಾಡಿತ್ತಿರುವುದು 1912 ಈ ಕರ ಮಾಡಿ ತಿಳಿಸಿರಿ.
8. ಒಡೆದ ಮೋರಿಗೆ ವಸ್ತ್ರಿಗಳು /ಸಾಕೆಚ್ಚು ಅಥವಾ ಪ್ಲೌ ಉಪಯೋಗಿಸಬಾರದು.
9. ತೆವಾವಾಡ ಕ್ಯಾರ್ಬನ್ ದಿವಿದ್ಯುತ್ ಉಪಕರಣ /ಸ್ವಿಚ್ಗಳನ್ನು ಮುಟ್ಟಿಬಾರದು.
10. ಮೇಲೆ ಉಪಕರಣಗಳ ಕೆಳಬಾಗದಲ್ಲಿ ಉದ್ದೇಶವು ಲೋಹದ ಕೊಳವೆಗಳನ್ನು ತೆಗೆದುಹಾಬಂಡ ಸಾಗಿಸುವುದು ಅಪಾಯಕಾರಿ.
11. ಅಧಿಕಾರಿಗೆ ಘೋಸಿಸಿರು ಸರಬರಾಜು ಕೊಳವೆಗಳ ಸಂಪರ್ಕ ಕ್ರಿಯೆಕಾರಣದು.

ಯಾವುದೆ ದೃಢೀಗೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಸಂಪರ್ಕ ಉಂಟಾದಲ್ಲಿ :

1. ತಡ್ಡುವ ತ್ವರಿತವಾಗಿ ಮುಟ್ಟಿಬಾರದು.
2. ಮುಂದು ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಸ್ವಿಚ್ ಅಥವಾ ಮಾಡಬೇಕೆನ್ನು.
3. ನಿಮಗೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಸಂಪರ್ಕವಾಗಿದೆ ರಕ್ಷಿತಿಸಿಕೊಂಡು ವಿದ್ಯುತ್ ಸಂಪರ್ಕಕೊಳಗಾದ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳನ್ನು ಧಾರಿಸಿರಿ.
4. ಅತಿನಿಗ್ರಹಿತ ಮಾಡಿಸಿರಿ.
5. ವ್ಯಾಪ್ತಿಗಳನ್ನು ಕರೆಯಿಸಿ /ವ್ಯಾಪ್ತಿಗಳಿಗೆ ಕರೆದೆಯ್ಯಾರಿ.

ವಿನಂತಿ :

1. ಬೀಳಾಯಿಂದ ದೃಢೀಗ್ರಹಣೆಯಿಂದ 5 ಸ್ಕೂರ್ ರೇಟೆಡ್ ವಿದ್ಯುತ್ ಉಪಕರಣಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿರುವ ವಿದ್ಯುತ್ ಬಿಲ್‌ನಲ್ಲಿ ಉಂಟಾಯವಾಗಿದೆ. ಅದ್ದರಿಂದ ವಿದ್ಯುತ್ ಉಪಕರಣಗಳನ್ನು ವಿರೀದಿಸುವಾಗ ಬೀಳಾ ಪ್ರಮಾಣತ ಕ್ಯಾರ್ಬನ್ ರೇಟೆಡ್ ಉಪಕರಣಗಳನ್ನು ವಿರೀದಿಸಿ ಉಪಯೋಗಿಸುವದು.
2. ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಬೀಳಿದೆವಿಗಳಿಗೆ ಎಲ್ಲಾ ಇಡೀ ದಿವಿಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿರುವ ಉಪಕರಣಗಳನ್ನು ವಿರೀದಿಸಿ.
3. ಬುರುತ್ ಬಲ್ಬೆ / ಟ್ರಾಂಫ್ರೆ ಟ್ರೆಕ್ಟ್ / ಸಿ.ಎಫ್.ಎಲ್. ಬಲ್ಬೆಗಳ ಬದಲಾಗಿ ಎಲ್.ಎ.ಡಿ ಬಲ್ಬೆಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿರಿ.
4. ಬ್ಯಾಪ್ತಿಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿರಿ.



ಹಸಿರು ಇಂಧನ, ದಕ್ಷ ಇಂಧನ ಬಳಕೆಯಲ್ಲಿ ಕ್ರೊಡಿಸಿ

ಹಂಪ ಸಂಪರ್ಕ ಪಡೆಯುವ ಬಳಕೆದಾರರ ಗಮನಕ್ಕೆ :

1. ಇಂಧನ ಇಲಾಖೆ, ಕನಾಡಿಕ ಸರ್ಕಾರದ ಆದೇಶ ಸಂಖ್ಯೆ ಇವನ್ನು 2017, ಚೆಂಗಳೂರು, ದಿನಾಂಕ: 19-05-2017 ರಂತೆ ದಿನಾಂಕ 01-06-2017 ರಿಂದ ಜಾರಿಗೆ ಬರುವಂತೆ ಹೊಸಾಗಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಸಂಪರ್ಕ ಪಡೆಯಲು ನೋಂಡಿಗೆಳ್ಳುವ, (ಗಂಗಾ ಕಲ್ಯಾಣ ಯಾರ್ಥಾನ್ಯದಿನೆಯಿ ಕೊಳಿಯಾವಿಗೂ ಸೇರಿದಂತೆ) ಎಲ್ಲಾ ನೀರಾವರಿ ಪಂಪಿಂಟ್‌ಗಳಿಗೆ ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿ ಹೆಚ್ಚಿನ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮತಯ್ಯಾಗಿ (Energy Efficient) 4 ಅಥವಾ 5 ಸ್ಕೂರ್ ರೇಟೆಡ್ ಪ್ರಂಗ್ರಾಂಗನ್ನು ಅಳವಡಿಸುವುದು ಮತ್ತು ವಿದ್ಯುತ್ ಸಂಪರ್ಕ ಪಡೆಯುವಾಗ ಅಜ್ಞಾದಾರರು ಈ ಬಗ್ಗೆ ಧ್ವನಿಕರಣ ಪಡುವನ್ನು ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿ ನೀಡಬೇಕಿಂದು ಆದೇಶಿಸಲಾಗಿದೆ.
2. ಗ್ರಹಕರ ಅವರಳಿದಲ್ಲಿ ಬಿಲ್ ಕಂಟಿಟಿನ್‌ರ್, ಫ್ರಾನ್, ರೈಟ್‌ಎಂಟ್‌ರ್ ಇತ್ತೀಚಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಉಪಕರಣಗಳು ಬೀಳಾ 5 ಸ್ಕೂರ್ ರೇಟೆಡ್ (ಬೀಳಾ *****) ಇಡ್ಲಿ ಮಾತ್ರ ಹಂಪ ಸಂಪರ್ಕ ನೀಡಲಾಗುವದು.
3. ಬೀಳಿದೆವಿಗಳಿಗೆ ಎಲ್ಲಾದ್ದಿ ದೀಪ / ದಕ್ಷ ಇಂಧನ ದಿವಿಗಳಾದ ಇಂಡಕ್ನ್ ಲ್ಯಾಪ್ ಅಳವಡಿಸುವುದು ಯಾಗ್ ಸ್ವಿಚ್ ಅಳವಡಿಸುವುದು ಯಾಗ್ ಸ್ವಿಚ್ ಅಳವಡಿಸುವುದು ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿದೆ.

ವಿದ್ಯುತ್ ಬಳಕೆಯಲ್ಲಿ ಉಂಟಾಯ ಕ್ರಮಗಳು :

1. ವಿದ್ಯುತ್ ದೀಪಗಳು :

- ಅವಶ್ಯಕತೆ ಇದ್ದಾಗ ಮಾತ್ರ ವಿದ್ಯುತ್ ದೀಪಗಳನ್ನು ಬಿಳಿಸಿ / ಬಳಸಿ.
- ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಬೀಳಿದೆವಿಗಳಲ್ಲಿ ಹಾಸನ್ ಬಿಳಿಸಿ ಹಾಗೆ ಹಾಗೆನಲ್ಲಿ ಅದರ ಗಳಿನ ಬಳಕೆ ಮಾಡಿ, ಹಗಲಿನಲ್ಲಿ ಕೃತಕ ಬೀಳಿನ ಬಳಕೆ ತಪ್ಪಿಸಿ.
- ವಿದ್ಯುತ್ ದೀಪಗಳ ಮೇಲೆ ರೂಪ ಧಾರಣನ್ನು ಬಿಳಿಸಿ ಸ್ವಿಚ್‌ವಾಗಿದೆ, ಇದರಿಂದ ಬೀಳಿದೆವಿಗಳನ್ನು ಪ್ರಬುಳವಾಗಿತ್ತದೆ.
- ಅವಶ್ಯಕತೆ ಇದ್ದಲ್ಲಿ ಮಾತ್ರ ವಿದ್ಯುತ್ ದೀಪಗಳನ್ನು ಹೊತ್ತಿಸಿ, ಅವಶ್ಯಕತೆ ಇಲ್ಲದೆ ಕೊಂಡಿ ತುಂಬಾ ದೀಪಗಳನ್ನು ಬಳಸದಿರಿ.
- ಅಲಂಕಾರಿಕ ದೀಪಗಳನ್ನು ಮಧ್ಯರಾತ್ರಿಯ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಬಳಸದಿರಿ ಹಾಗೂ ಮೆಟ್ಟಿಲುಗಳ ಬಳಿದೆವಿ ವಾಟ್‌ಎಲ್‌ ಬಲ್‌ಗಳನ್ನು ಬಳಸಿ.
- ಎಲ್.ಎ.ಡಿ. ಬಲ್‌ಗಳನ್ನು ಸತತವಾಗಿ 25,000 ಗಂಟೆಗಳ ಕಾಲ ಬೀಳಿಗಳನ್ನು ನೀಡಲು ಬಳಸಬುದು.
- ಕಡಿಮೆ ವ್ಯಾಪ್ತಿ ಇದ್ದ ಪಕ್ಕದಲ್ಲಿ ಎಲ್.ಎ.ಡಿ ಬಲ್‌ಗಳು ಬೀಳಿಗಳನ್ನು ನೀಡುತ್ತವೆ.



2. ಘಾಣ :

- ಅವಶ್ಯಕತೆ ಇದ್ದಾಗ ಮಾತ್ರ ಘಾಣಗಳನ್ನು ಬಳಸಿ.



3. ಎಲ್ಕ್ರಿಕ್ ಬಿಲ್‌ ಬಾಂಕ್ (ಇಂಟ್ರಿಷನ್) :

- ಅಲೋಎಚ್‌ಎಚ್‌ಎಲ್ ಟೆಂಪೇರೇಟ್‌ರ್ ಕಟ್‌ಅಥವಾ ಇರ್ಲೆಂಟ್‌ಎಲ್ ರೆಸ್ಸ್‌ಲೈಟ್‌ಎಲ್ ಬಿಳಿಸಿ.
- ಕೆಂಪನ್‌ಲೈ ರೆಸ್ಸ್‌ಲೈಟ್‌ರ್ ಗಳ ಬದಲಿಗೆ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಿಕ್ ರೆಸ್ಸ್‌ಲೈಟ್‌ರ್ ಗಳನ್ನು ಬಳಸಿ.
- ಸಿಲಿಂಗ್ ಘಾಣಗಳಿಗೆ ಎತ್ತರದಲ್ಲಿ ಎತ್ತರಸ್‌ಫ್ರೆಂಕ್ ಘಾಣಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿ.
- ದೈರಿ, ಪ್ರಾಲ್ಪಿ ಹಾಗೂ ಇತರ ಕಾರ್ಬಾನೆಗಳಲ್ಲಿ High Efficient ಎತ್ತರಸ್‌ಫ್ರೆಂಕ್ ಘಾಣಗಳನ್ನು ಬಳಸಿರಿ.



4. ಅಡುಗೆ ಮನೆಯ ಉಪಕರಣಗಳು :

- ಮಿಂಚಿ ಒಳ ಪ್ರೋಟೆನ್ ಟೆಂಪೇರೇಟ್‌ರ್ ಕಟ್‌ಅಥವಾ ಇರ್ಲೆಂಟ್‌ಎಲ್ ಬಿಳಿಸಿ.
- ಒಳಗಾದ ಬಿಳಿಗಳೆ ಇವೀ ಮಾಡದಿರಿ.
- ಇತ್ತಿ ಮಾಡವಾಗ ಬಿಳಿಗಳ ಮೇಲೆ ಹೆಚ್ಚು ನೀರನ್ನು ಬಿಮಿಸಿಸಿದರಿ.



5. ರೈಫ್‌ಜರೇಟರ್ :

- ಅವಶ್ಯಕತೆ ಇಲ್ಲದೆ ರೈಫ್‌ಜರೇಟರ್ ಡೋರ್‌ಅನ್ನು ಆಗಾಗ ತೆಗೆಯದಿರಿ.
- ರೈಫ್‌ಜರೇಟರ್ ಡೋರ್ ಸರಿಯಾಗಿ ಹಾಕಿದೆಯೇ ಎಂದು ಪರಿಶೀಲಿಸಿ.
- ರೈಫ್‌ಜರೇಟರ್ ಮತ್ತು ಶೈಕ್ಜರ್‌ಅನ್ನು ಅತಿ Cold positionನಲ್ಲಿ ಇದರಿಂದ.
- ಬಿಸಿ ಇರುವ ತಿಂಡಿ ಪದಾರ್ಥಗಳನ್ನು ರೈಫ್‌ಜರೇಟರ್ ಬಳಗೆ ಇಡೆದಿರಿ.



6. ವಾಷಿಂಗ್ ಮೆಂಂಗ್ :

- ಕಡಿಮೆ ಬಿಳಿಗಳನ್ನು ಬೇಯಲು ವಾಷಿಂಗ್ ಮೆಂಂಗ್‌ನನ್ನು ಬಳಸದಿರಿ.
- ಮೆಂಂಗ್‌ನಲ್ಲಿ ಅಗತ್ಯಕ್ತತೆ ಕ್ಷಯಂ ನೀರು ಬಳಸಿ ಬಿಟ್ಟೆ ಬಗೆಯಿಲ್ಲ.
- ಮೆಂಂಗ್‌ನಲ್ಲಿನ ಟ್ರೈಮ್‌ರ್ ಅಪ್ಲೌಸ್‌ನಾ ಅನ್ನು ಬಳಸವುದರಿಂದ "Off-Peak" ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಬಿಟ್ಟೆ ಗಬೆಯಿಲುಮದಾಗಿರುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಇದರಿಂದ ವಿದ್ಯುತ್ ಉಳಿಂತಾಯವಾಗಿತ್ತದೆ.
- ಬಿಟ್ಟೆಗಳನ್ನು ಮೆಂಂಗ್‌ನಲ್ಲಿ ಒಳಗಿಸುವುದರ ಬದಲಿಗೆ ಸ್ಟೇಜಿಕ್ ಸೆರಿಯನ್ ಬಿಂಳಿಲ್ಲ.
- ಅವಶ್ಯಕತೆ ಇದ್ದಲ್ಲಿ ಮಾತ್ರ ಮೆಂಂಗ್‌ನಿಂದ ಬಿಟ್ಟೆಯನ್ನು ಬಳಗಿಸಿ.



7. ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ ಉಪಕರಣಗಳು :

- ಬಳಸದಿರುವ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಚಿ.ಪಿ. ರೇ.ಡಿ.ಯೋ, ಅಡಿಯೋ ಯಂತ್ರಗಳನ್ನು ಬಳಲೂ ಮೋಡ್‌ನಲ್ಲಿ ಇದರಿಂದ ಮತ್ತು ಪ್ರಾಗ್‌ಜಿಲ್‌ಎಲ್ ತೆಗೆದಿರಿಸಿ ಯಾಕೆಕಿದರೆ Idle ಯಂತ್ರಗಳಿಂದಲೂ ಕೂಡ ವಿದ್ಯುತ್ ಬಳಕೆ ಮತ್ತು ಮೋಲು ಅಗುರುತ್ತದೆ.



8. ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಗಳು (ಗೊಂತುಗಳು) :

- ಅವಶ್ಯಕತೆಯಲ್ಲಿದೆ ರಾವಾಗ ಅಪ್ಲೌಸ್ ಮತ್ತು ಮನೆಗಳಲ್ಲಿನ ಗೊಂತುಗಳನ್ನು off ಮಾಡಿರಿ.
- ಮಾನಿಟರ್‌ನ ತೀಕ್ಕಣತೆಯನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಇರಿಸಿ. ಹೆಚ್ಚು ತೀಕ್ಕಣತೆಯ ಹೆಚ್ಚು ವಿದ್ಯುತ್ ನಾಲ್ಕು ಬಳಸುತ್ತದೆ.



9. ಹವಾನಿಯಂತ್ರಗಳು (Air Conditioners) :

- ಉಷ್ಣಿಗೆ ತಡ್ಡಿತೆ ಅಲೋಮೆಟ್ರಿಕ್ ಕ್ಯಾಟ್‌ಹಿಟ್ ಕಂಟಿಟ್ ಆಗಿ ಹಂತಾದಿಗೆ ಬಿಟ್ಟೆ.
- "Low Cool" ಅಥವಾ "Energy efficient" ಮೋಡ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಹವಾನಿಯಂತ್ರಗಳನ್ನು ಬಳಸಿ.
- ಹವಾನಿಯಂತ್ರಗಳು ಅಳವಡಿಸಿರುವ ಕೊರಡಿಗಳು ಪ್ರೊಟ್ರಿಕ್ ಮಾಡಿಯಾಗಿ ಬಂದಿಯಾಗಿರುವ ಏಕ್ಸ್‌ಪ್ರೆಸ್‌ರವೆಸಿ.



ವಿದ್ಯುತ್ ಕಳೆಯಲ್ಲಿ ಉಂಟಾಯ ತುಂಬ ಸರಳ, ವಿದ್ಯುತ್ ಅಮೂಲ್ಯವಾದದು. ವೀವೇಸೆನೆಯೆಲ್ಲಿ ಬಳಸಿರಿ.

ವಿದ್ಯುತ್ ಕಳೆಯನ್ನೆ ಕಂಣಿ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಕೆಂಪ್ಲೆಕ್ಸ್ ವಿದ್ಯುತ್ ಕಳೆಯನ್ನೆ ಕಂಪನ್‌ನಿಂದ ಕಡೆಗ್ಗುಲು ವ್ಯಾಙ್‌ನೊಂದಿಗೆ ಕಡಕರಿ, ವಿದ್ಯುತ್ ಚಿಲ್ಡರ್ ವಿದ್ಯುತ್ ಕಳೆಯನ್ನೆ ಕೆಂಪನ್‌ನಿಂದ ತಪ್ಪಿಸುವುದನ್ನೆ ತಪ್ಪಿಸಿ.



ನಾರ್ವೇಜಿನಿಕ್ ಅಂತ್ರ-ಹಾಣಿ ರಕ್ಷಣೆಯಲ್ಲಿ ಉಂಟಾಯ ತ್ವರಣೆಯನ್ನು ತ್ವರಿಣಿಸುವುದನ್ನೆ ತಪ್ಪಿಸಿ.